



Vorlesungsverzeichnis SoSe 2024

(unkommentiert)

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Inhaltsverzeichnis

Theologische Fakultät	54
Sprachen	54
Religionswissenschaft	57
Altes Testament	58
Neues Testament	60
Kirchengeschichte	63
Systematische Theologie	66
Praktische Theologie	71
Religionspädagogik	72
Pioneer Ministry	75
Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen	80
Informationsveranstaltungen	82
Angebote anderer Fakultäten	82
Rechtswissenschaftliche Fakultät	83
A. Veranstaltungen für Studienanfänger/-innen	83
B. Vorlesungen (Pflichtstoff)	84
I. Grundlagen (§ 14 Abs. 2 Nr. 1 ThürJAPO)	84
II. Zivilrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 2 ThürJAPO)	85
III. Strafrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 3 ThürJAPO)	88
IV. Öffentliches Recht (§ 14 Abs. 2 Nr. 4 ThürJAPO)	89
V. Prozessrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 5 ThürJAPO)	91
C. Übungen für Fortgeschrittene (Pflichtstoff)	92
D. Examensvorbereitung (Pflichtstoff)	93
I. Examensrepetitorium	94
II. Examensklausurenkurs	97
III. Probeexamen	98
E. Schwerpunktbereichsstudium	99
SB 1: Grundlagen des Rechts und der Rechtswissenschaft	99
SB 2: Deutsches und Europäisches Wirtschaftsrecht	103
SB 3: Deutsches und europäisches Arbeits- und Sozialrecht	108
SB 4: Deutsches und europäisches Öffentliches Recht	109
SB 5: Kriminalwissenschaften	115
SB 6: Internationales Recht	119

SB 7: Zivilrechtspflege und Vertragsgestaltung	124
F. Weitere Lehrveranstaltungen (z.B. Schlüsselqualifikationen)	127
I. Schlüsselqualifikationen	127
1. Wissenschaftliches Arbeiten und Verfassen von Texten	128
2. Fachbezogene Fremdsprachenkenntnisse	128
3. Rhetorik/Kommunikation/Gesprächsführung	128
4. Berufseinstieg/Anwaltschaft	128
5. Psychologie/Selbstorganisation	129
6. Fachbezogene Schlüsselqualifikationen	129
II. Sonstige Veranstaltungen	129
G. Lehrveranstaltungen für das Bachelor-Ergänzungsfach "Rechtswissenschaft" (B.A.)	130
I. Zivilrecht	130
II. Strafrecht	135
III. Öffentliches Recht	139
H. Lehrveranstaltungen für den Studiengang "Wirtschaftslehre/Recht" - Rechtlicher Teil (Lehramt an Gymnasien, Jenaer Modell)	142
J. Lehrveranstaltungen für das Studienprogramm "Energierrecht" (Zertifikat)	147
I. Lehrveranstaltungen für den Studiengang "International Legal Studies" (LL.B.)	150
K. Lehrveranstaltungen für den Aufbaustudiengang "Privates und Öffentliches Wirtschaftsrecht" (LL.M.oec)	158
L. Zertifikatsprogramm "International Legal Studies"	164
I. International Legal Studies	165
II. Advanced International Legal Studies	165
III. Recht der Russischen Föderation	167
IV. Sonstige Lehrveranstaltungen	167
M. Doktorandenkolloquien	169
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	170
DigiLab	170
Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften (Business and Economics) (B.Sc)	181
Programm der Studieneinführungstage (StET)	181
Informationsveranstaltungen	181
Einstufungstest Wirtschaftsenglisch (BW36.3)	182
Pflichtfremdsprache Business English (BW36.3)	182
2. Semester (WiSe-Immatrikulation) / 1. Semester (SoSe-Immatrikulation)	183
Business Analytics-Optimierung	183
Regelprofil	186
Betriebswirtschaftslehre	193
Volkswirtschaftslehre	200
Wirtschaftspädagogik I	207
Wirtschaftspädagogik II	213
Business Information Systems	219
Information and Management Sciences	226
Business Analytics-Stochastik	232

4. + 6. Semester (WiSe-Immatrikulation) / 3. + 5. Semester (SoSe-Immatrikulation)	235
Regelprofil	235
Betriebswirtschaftslehre	246
Volkswirtschaftslehre	257
Wirtschaftspädagogik I	267
Wirtschaftspädagogik II	276
Business Information Systems	281
Information and Management Sciences	291
Business Analytics-Optimierung	302
Business Analytics-Stochastik	308
Weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)	314
Lehrveranstaltungen zum Basismodul Berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte	314
Bachelorstudiengang Wirtschaft und Sprachen (B.A.)	314
Programm der Studieneinführungstage (StET)	315
Informationsveranstaltungen	315
Einstufungstest Wirtschaftsenglisch (BW36.X)	316
Einstufungstests	316
Pflichtsprachenkurse Business English (BW36.3)	316
Sprachen	317
Portugiesisch	317
Sprachpraxis	317
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	318
Italienisch	318
Sprachpraxis	319
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	321
Bulgarisch	322
Sprachpraxis	322
Sprache, Kultur, Literatur	323
BSLAW 6	323
BSLAW 8	324
Spanisch	324
Sprachpraxis	324
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	327
Rumänisch	330
Sprachpraxis	331
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	332
Polnisch	333
Sprachpraxis	333
Sprache, Kultur, Literatur	334
BSLAW 2.2	334
BSLAW 1.2	334
Russisch	334
Sprachpraxis	334
Sprache, Kultur, Literatur	336
MSLAW 2.1	336

BSLAW 2.1	336
MSLAW 1	337
BSLAW 4.1	337
Arabisch	337
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	337
Sprachpraxis	338
Arab 3.1 Moderne Lektüre II	339
Französisch	339
Sprachpraxis	339
Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur	343
Tschechisch	347
Sprachpraxis	347
Sprache, Kultur, Literatur	347
Serbisch/Kroatisch	347
Sprachpraxis	347
BSLAW 13.8	347
BSLAW 13.3	347
BSLAW 13.4	348
Sprache, Kultur, Literatur	348
BSLAW 6	348
BSLAW 8	348
Wirtschaftswissenschaften	349
Pflichtmodule - 2. Semester	349
Wahlpflichtbereich - Basismodule	350
Wahlpflichtbereich - Vertiefungsmodule	354
Wahlpflichtbereich - Seminare	361
weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)	362
IWK	362
V Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	362
Ü Kommunikationstraining	363
S Theorien interkulturellen Handelns	363
ASQ-Veranstaltungen	363
Weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)	363
Lehrveranstaltungen im Bachelor- Ergänzungsfach Wirtschaftswissenschaften (B.A.)	364
Programm der Studieneinführungstage (StET)	364
Basismodule	364
Vertiefungsmodule	370
Lehrveranstaltungen im Bachelor-Ergänzungsfach Interkulturelle Wirtschaftskommunikation (IWK) (B.A.)	374
Pflichtmodule	374
Wahlpflichtmodule	375
Basismodule	375
Vertiefungsmodule	380
Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Wirtschaftslehre/Recht - Teilbereich Wirtschaftslehre nach Jenaer Modell	384

Programm der Studieneinführungstage (StET)	384
Informationsveranstaltungen	385
Wirtschaftswissenschaften II und III (Wahlpflichtmodule)	385
BWL	385
VWL	387
Fachdidaktik	389
Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung I und II	389
Vertiefungsmodule BWL	389
Vertiefungsmodule VWL	392
Begleitveranstaltung zum Praxissemester	393
Vorbereitungsmodule	393
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik	394
Vorbereitungsmodul Wirtschaftswissenschaften	394
Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Wirtschaftslehre/Recht - Teilbereich	397
Wirtschaftslehre nach Jenaer Modell - Erweiterungsprüfung	
Programm der Studieneinführungstage (StET)	397
Informationsveranstaltungen	397
Wirtschaftswissenschaften II und III (Wahlpflichtmodule)	397
BWL	398
VWL	399
Fachdidaktik	401
Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung I und II	401
Vertiefungsmodule BWL	401
Vertiefungsmodule VWL	404
Begleitveranstaltung zum Praxissemester	405
Vorbereitungsmodule	406
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik	406
Vorbereitungsmodul Wirtschaftswissenschaften	406
Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften	409
(nach Jenaer Modell)	
Vorbereitungsmodul (LAWiWiS.5G/LAWiWiS.5R)	409
Brückenkurs Mathematik (StET)	410
Wahlpflichtveranstaltungen	410
Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften	411
(nach Jenaer Modell) - Erweiterungsprüfung	
Brückenkurs Mathematik (StET)	411
Wahlpflichtveranstaltungen	411
Vorbereitungsmodul (LAWiWiS.5G/LAWiWiS.5R)	413
Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre (Business Administration) (M.Sc.)	413
Programm zu den Studieneinführungstagen (StET)	413
Informationsveranstaltungen	413
Bereich Grundlagen	414
Pflichtbereich	414
Wahlpflichtbereich I	414

Wahlpflichtbereich II	417
Interdisziplinäre Grundlagen	418
Bereich Studienschwerpunkte	418
Finance, Accounting and Taxation	418
Wahlpflichtbereich I	419
Wahlpflichtbereich II	423
Corporate Governance: Management and Corporate Control	424
Wahlpflichtbereich I	424
Wahlpflichtbereich II	428
Decision & Risk	429
Wahlpflichtbereich I	429
Wahlpflichtbereich II	429
Wahlpflichtbereich III	430
Strategy, Management and Marketing	433
Wahlpflichtbereich I	433
Wahlpflichtbereich II	437
Wahlpflichtbereich III	439
Supply Chain Management	443
Wahlpflichtbereich I	443
Wahlpflichtbereich II	449
Education, Labour Relations and Employment	449
Wahlpflichtbereich I	449
Wahlpflichtbereich II	451
Wahlpflichtbereich III	452
PsyABOexp	452
weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)	452
Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler (M.Sc.)	454
Informationsveranstaltungen	455
Bereich Grundlagen	455
Bereich Vertiefung	461
Bereich Spezialisierung	464
weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)	474
Masterstudiengang Economics (M.Sc.)	476
Information events	476
Basic area	477
Compulsory	477
MW26.5 General Key Qualifications	477
German language courses B1	477
German language courses A2	480
Elective I	482
Elective II	483
Specialization area	484
Innovation and Change	484
Compulsory	484

Elective I	484
Elective II	487
Economics and Strategy	487
Compulsory	487
Elective I	488
Elective II	490
World Economy	491
Compulsory	491
Elective I	492
Elective II	495
Public Economics	496
Compulsory	497
Elective I	497
Elective II	500
Quantitative Macroeconomics	501
Compulsory	501
Elective I	502
Elective II	503
General Economics	505
Elective II	505
Elective I	506
Regional Dynamics	508
Schwerpunkt Regional Dynamics	509
Wahlpflicht I	509
Wahlpflicht II	510
Grundlagen	511
Pflicht	511
Further courses (without ECTS)	513
Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik (Business and Economic Education) (M.Sc./ M.Ed.)	513
Programm zu den Studieneinführungstagen (StET)	513
Informationsveranstaltungen	513
Wirtschaftspädagogik I	514
Lehrveranstaltungen ohne Leistungspunkte	514
Pflichtmodule	514
Wahlpflichtmodule	515
Finance, Accounting and Taxation	516
Corporate Governance: Management and Corporate Control	521
Decision & Risk	526
Strategy, Management and Marketing	529
Supply Chain Management	539
Education, Labour Relations and Employment	545
Wahlpflicht III	545
Wahlpflicht II	546
Wahlpflicht I	547

Wirtschaftspädagogik II	549
Lehrveranstaltungen ohne Leistungspunkte	549
Pflichtmodule	550
Wahlpflichtmodule	551
Grundlagenveranstaltungen BWL und VWL gemäß StO §6b Abs. 3	551
Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (M.Sc.)	555
Programm zu den Studieneinführungstagen (StET)	555
Informationsveranstaltungen	555
Grundlagen	556
Wahlpflichtbereich	556
Bereich Studienschwerpunkt	556
Block A: Wirtschaftsinformatik	556
Pflichtbereich	556
Wahlbereich	557
Seminar	561
Bereich Grundlagen	562
Pflichtbereich	562
Wahlpflichtbereich	563
weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)	565
Privates und öffentliches Recht (Aufbaustudiengang)	565
Veranstaltungen des Grundstudiums	565
Veranstaltungen des Hauptstudiums	572
Fach: Wirtschaftsinformatik	572
Fach: Wirtschafts- und Sozialstatistik	574
Fach: Finanzwissenschaft	575
Fach: Wirtschaftstheorie	575
Fach: Wirtschaftspolitik	576
Fach: Produktion und Industriebetriebslehre	577
Fach: Rechnungswesen und Controlling	577
Fach: Marketing und Handelsbetriebslehre	579
Fach: Finanzen und Banken	580
Fach: Personal und Organisation	580
Fach: Steuerlehre/Wirtschaftsprüfung	581
Fach: Internationales Management	582
Kooperationsstudiengang EAH BIS	582
Philosophische Fakultät	588
Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote	588
Institut für Philosophie	592
Allgemeine Übersicht der Lehrveranstaltungen	592
Vorlesungen	593
Hauptseminare	595
Proseminare	604
Lektürekurse	612
Kolloquien	613

Übungen	614
Weitere Veranstaltungsangebote	615
Tutorien	616
Institut für Altertumswissenschaften	617
Alte Geschichte	617
Klassische Archäologie	620
Latinistik	623
Gräzistik	626
Lateinische Philologie des Mittelalters und der Neuzeit	630
Historisches Institut	631
Geschichtsdidaktik	632
Vorlesung	632
Modul Geschichtsdidaktik I - Grundstudium (Hist GD I)	632
Modul Geschichtsdidaktik II - Praxissemester-Begleitseminare (Hist GD II)	633
Modul Geschichtsdidaktik III - Hauptstudium / Vorbereitungsmodul (HiLG/HiLR GD III)	634
Ergänzende Seminare und Übungen	635
Kolloquium	635
Basismodule	635
Alte Geschichte (Hist 210)	635
Mittelalterliche Geschichte (Hist 220)	636
Frühe Neuzeit (Hist 230)	638
Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (Hist 240)	640
Aufbaumodule (B.A. / Lehramt)	641
Aufbaumodul Epoche (B.A. Hist 301 / LA Hist 311-320b)	641
Alte Geschichte (B.A. Hist 301 / LA Hist 311/312)	642
Mittelalterliche Geschichte (B.A. Hist 301 / LA Hist 313)	642
Frühe Neuzeit (B.A. Hist 301 / LA Hist 314)	643
Neuere Geschichte / 19. Jahrhundert (B.A. Hist 301 / LA Hist 320a)	644
Neueste Geschichte / 20. Jahrhundert (B.A. Hist 301 / LA Hist 320b)	646
Aufbaumodul Historische Räume und Regionen (B.A. Hist 302)	649
Osteuropäische Geschichte	649
Westeuropäische Geschichte	651
Nordamerikanische Geschichte	651
Europäische Geschichte	652
Modul Arbeitsfelder und Methoden der Geschichtswissenschaft (B.A. Hist 303)	657
B.A.-Vertiefungsmodule	662
Alte Geschichte (Hist 411)	662
Mittelalterliche Geschichte (Hist 412)	662
Thüringische Landesgeschichte (Hist 413)	663
Frühe Neuzeit (Hist 414)	664
Neuere Geschichte (Hist 415)	665
Neueste Geschichte/Zeitgeschichte (Hist 416)	665
Geschlechtergeschichte (Hist 417)	666
Geschichte in Medien und Öffentlichkeit (Hist 418)	667
Osteuropäische Geschichte (Hist 431)	668

Westeuropäische Geschichte (Hist 432)	668
Nordamerikanische Geschichte (Hist 433)	669
Vorlesungen	669
Hauptseminare	671
Übungen	675
Oberseminare / Kolloquien	681
ASQ-Module Geschichte für B.A.-Studiengänge	684
Hist 121 - Alte Geschichte	684
Hist 122 - Mittelalterliche Geschichte	685
Hist 123 - Frühneuzeitliche Geschichte	685
Hist 124 - Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	685
Hist 125 - Osteuropäische Geschichte	686
Hist 126 - Westeuropäische Geschichte	687
Hist 127 - Nordamerikanische Geschichte	687
ASQ-Module speziell für B.A.-Kernfach Geschichte	687
B.A.-Praktikum Hist 150	688
Master-Module Geschichte - Gesamtübersicht (nach Modulcode)	688
Hist 600 - Vorlesungen zur Neueren Geschichte	688
Hist 650 - Vorlesungen Geschichte des 20. Jh.	689
Hist 701 / 702 / 703 - Übungen zur Neueren Geschichte	690
Hist 751 - Übungen Geschichte des 20. Jh.	692
Hist 760 / 761 - Übung Quellen / Lektüre zur polnischen Geschichte	695
Hist 800 - Hauptseminar Neuere Geschichte	696
Hist 830 - Hauptseminar Frühe Neuzeit	698
Hist 835 - Hauptseminar Aufklärung	699
Hist 840 - Hauptseminar Geschichte des 19. Jahrhunderts	699
Hist 850 / 851 - Hauptseminar Geschichte des 20. Jahrhunderts	700
Hist 860 (auch HiMS 860) - Hauptseminar Osteuropäische Geschichte	702
Hist 861 - Hauptseminar Geschichte Polens	703
HiSO 861/ 862 - Hauptseminar Südosteuropäische Geschichte	703
Hist 870 - Hauptseminar Westeuropäische Geschichte	703
Hist 880/x (=Hist 881 / 882 / 883) - Hauptseminar Nordamerikanische Geschichte	704
Hist 900 - Forschungskolloquien zur Neueren Geschichte	704
MA Hist 620 - Mittelalterliche Geschichte I - Vorlesungen	706
MA Hist 720 - Mittelalterliche Geschichte II - Übungen	707
MA Hist 820 - Mittelalterliche Geschichte III - Hauptseminare	707
MA Stud 920 - Mittelalterstudien II - Oberseminare	708
MA/NA IK - Interdisziplinäres Integrationsseminar Nordamerikastudien	708
GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul M.A. Geschichte und Politik d. 20. Jh.	708
GP 20 / F - Forschungskolloquium Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts	708
JüdG 850 - Jüdische Geschichte und Kultur	710
M.A. Neuere Geschichte	710
Hist 600 - Vorlesungen zur Neueren Geschichte	710
Hist 701 / 702 / 703 - Übungen zur Neueren Geschichte	711
Hist 800-880 - Hauptseminare zur Neueren Geschichte	714

Hist 835 - Hauptseminar Aufklärung	715
Hist 800 - Hauptseminare zur Neueren/Neuesten Geschichte	715
Hist 840 - Hauptseminar Geschichte des 19. Jahrhunderts	717
Hist 830 - Hauptseminar Frühe Neuzeit	719
Hist 880 - Hauptseminar Nordamerikanische Geschichte	719
Hist 870 - Hauptseminar Westeuropäische Geschichte	720
Hist 860 - Hauptseminar Osteuropäische Geschichte	720
Hist 850 - Hauptseminar Geschichte des 20. Jahrhunderts	720
Hist 900 - Forschungskolloquien zur Neueren Geschichte	723
M.A. Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts	725
GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul	725
Hist 650 - Vorlesungen Geschichte des 20. Jh.	725
Hist 751 - Übungen zur Geschichte des 20. Jh.	726
Hist 850/851 - Hauptseminare zur Geschichte des 20. Jh.	729
GP 20 / F - Forschungskolloquium Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts	731
JüdG 850 - Jüdische Geschichte und Kultur	733
M.A. Nordamerikastudien	733
MA/NA IK - Interdisziplinäres Integrationsseminar Nordamerikastudien	733
Hist 881-883 - Nordamerikanische Geschichte I-III für M.A. Nordamerikastudien	733
Weitere Veranstaltungen Nordamerikanische Geschichte (individ. Ergänzungsbereich)	733
POL NA 1-3 - Politikwissenschaft I-III für M.A. Nordamerikastudien	734
Lit NA 1-4 - Amerikanistik: American Studies - Research I und II - Skills and Topics I und II	734
M.A. Mittelalterstudien	734
MAHist 620 - Mittelalterliche Geschichte I - Vorlesungen	734
MAHist 720 - Mittelalterliche Geschichte II - Übungen	734
MAHist 820 - Mittelalterliche Geschichte III - Hauptseminare	735
MAStud 622 - Interdisziplinäre Mittelalterstudien I - Vorlesungen der am MA Mittelalterstudien beteiligten Fächer	735
MAStud 920 - Interdisziplinäre Mittelalterstudien II - Oberseminare und Kolloquien der am MA Mittelalterstudien beteiligten Schwerpunktfächer	737
MAStud BP - Mittelalterstudien: Berufliche Praxis - 6-wöchiges Praktikum o. mind. 3-tägige Exkursion mit zugehöriger LV (Schwerpunktfächer)	738
MAStud IE1 - Individuelle Ergänzung I: Seminarmodul Mittelalterstudien - Seminar/Hauptseminar (2/3 SWS) der am MA Mittelalterstudien beteiligten Fächer	739
MAStud IE2 - Individuelle Ergänzung II: Übergangsmodul Mittelalterstudien - Übungen (der am MA Mittelalterstudien beteiligten Fächer)	741
Sonstige Veranstaltungen für alle Studiengänge Geschichte	743
Exkursionen	744
Institut für Germanistische Literaturwissenschaft	744
ÄDL - Ältere deutsche Literatur	744
ÄDL Staatsexamensmodul mündlich (LA Regelschule)	744
Sonstige Veranstaltungen	745
ÄDL I.2 (B-GLW-04-2)	745
ÄDL II (B-GLW-05)	746
ÄDL III (B-GLW-10-1 und 2)	747
ÄDL LKK-Mastermodul (M-GLW-ÄDL-1 bis 3)	748

ÄDL Staatsexamensmodul schriftlich (LA Gymnasium)	749
ÄDL Staatsexamensmodul schriftlich (LA Regelschule)	750
ÄDL Mastermodul Mittelalterstudien (M-GLW-ÄDL-1 bis 3)	750
ÄDL Staatsexamensmodul mündlich (LA Gymnasium)	751
Fachdidaktik Deutsch und Lehramtsmodule	752
Fachdidaktik Modul 1 (LA-GFD-01)	752
Praxissemester (LA-Deu-Prax)	753
Literaturwissenschaft und Schule (LA-GLW-LWS)	755
Grammatik, Orthographie und Schule (LA-GSW-01)	756
Gesprächslinguistik und Schule	756
Staatsexamensmodul Fachdidaktik (V-DDi-mPG/mPR)	757
Veranstaltungen ohne Modulzuordnung	757
NDL - Neuere deutsche Literatur	757
NDL II - Methodisches Modul (B-GLW-02)	758
NDL IV.2 - Schreibpraktisches Modul (B-GLW-07-2)	760
NDL V.2 - Kleines Vertiefungsmodul (B-GLW-08-2)	761
NDL VI.1/2 - Großes Vertiefungsmodul (B-GLW-09-1/2)	763
M-GLW-NDL1/2/3/4 - Mastermodule NDL	766
MA-LKK-02 - Interdisziplinäre LKK-Forschung	770
M-GLW-DK1/2 - Literatur um 1800	770
M-DKEK-COL - Klassik-Kolloquium	772
MA-LKK-03/M-DKEK-FIN - Examensmodule Master	772
Staatsexamen KLAUSUR (V-Deu-sPG/sPR)	773
Staatsexamen MÜNDLICH (V-Deu-mPG/mPR)	774
ASQ und SONSTIGE Veranstaltungen NDL	776
VORLESUNGEN und SONSTIGE Veranstaltungen	778
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft	780
Vorbereitungsmodul für Staatsexamen Jenaer Modell (Synchrone germanistische Sprachwissenschaft)	780
Allgemeine Schlüsselqualifikation	781
ASQRheK - Grundlagen der rhetorischen Kommunikation	782
Germanistische Bachelor-Studiengänge	782
Wahlpflichtmodule	782
B-GSW-17 - Sprachliche Interaktion	782
B-GSW-106 - Theoretische und Praktische Phonologie	782
B-GSW-09 - Modul Theoretische und Praktische Phonologie	783
B-GSW-08 - Linguistische Stilistik	783
B-GSW-109 - Textanalyse	784
B-GSW-113 - Sprachliche Interaktion	784
ASQ SpreKu - Grundlagen der Sprechkunst	784
B-GSW-05B - Sprachgeschichte	784
B-GSW-00 - Überblick Germanistische Sprachwissenschaft	785
B-GSW-100 - Überblick Germanistische Sprachwissenschaft	785
B-GSW-110 - Sprachgeschichte	785
B-GSW-07 - Dialektologie	785

B-GSW-111 - Dialektologie	785
Pflichtmodule	785
B-GSW-104 - Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch)	786
B-GSW-04 - Einführung in die Textlinguistik (Text)	787
B-GSW-05A - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	789
B-GSW-01 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)	790
B-GSW-101 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)	790
B-GSW-03 - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	790
B-GSW-105 - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	792
B-GSW-103 - Einführung in die Syntax (Satz)	792
Hauptstudium Lehramt Deutsch Jenaer Modell	794
M-GSW-02 - Aktuelle sprachtheoretische Fragen	794
B-GSW-106 - Theoretische und Praktische Phonologie	795
M-GSW-106 - Sprachwandel II	795
M-GSW-105 - Sprachwandel I	796
B-GSW-09 - Theoretische und Praktische Phonologie	796
M-GSW-109 - Sprachgebrauch I	797
M-GSW-110 - Sprachgebrauch II	797
M-GSW-04 - Grammatische Kategorien	798
M-GSW-104 - Grammatiktheorie II	798
B-GSW-111 - Dialektologie	799
B-GSW-110 - Sprachgeschichte	799
B-GSW-105 - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	800
M-GSW-102 - Sprachtheorie	801
M-GSW-101 - Komparative Linguistik	801
M-GSW-01 - Komparative Phonetik und Phonologie	801
M-GSW-05A - Linguistische Texttheorie	802
M-GSW-05B - Linguistische Stil- und Argumentationsanalyse	802
LA-GSW-101 - Grammatik, Orthografie und Schule	802
B-GSW-05A - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	803
B-GSW-05B - Sprachgeschichte	804
B-GSW-07 - Dialektologie	804
M-GSW-07 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft I	805
M-GSW-08 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft II	805
LA-GSW-02 - Orthographie und Schule	806
LA-GSW-01 - Grammatik und Schule (Linguistik und Schule)	806
LA-GSW-01 - Grammatik und Schule (Linguistik und Schule)	807
B-GSW-112 - Vertiefung Grammatik	807
LA-GSW-03 - Textlinguistik und Schule	807
LA-GSW-104 - Gesprächslinguistik und Schule	808
M-GSW-108 - Sprachliche Variation II	809
M-GSW-06C - Interaktion und Grammatik	809
M-GSW-103 - Grammatiktheorie I	810
LA-GSW-103 - Textlinguistik und Schule	810
M-GSW-107 - Sprachliche Variation I	811

M-GSW-111 - Empirische Methoden	812
Hauptstudium Magister und unmodularisiertes Lehramt Deutsch	812
Grammatik	812
M.A.-Nebenfach Sprechwissenschaft und Phonetik"/Hauptstudium	813
M.A.-Nebenfach Sprechwissenschaft und Phonetik/Hauptstudium	813
B-GSW-106 - Theoretische und Praktische Phonologie	813
Modul Theoretische und Praktische Phonologie / B-GSW-09	814
Master Germanistische Sprachwissenschaft	814
M-GSW-102 - Sprachtheorie	814
M-GSW-104 - Grammatiktheorie II	815
M-GSW-02 - Aktuelle sprachtheoretische Fragen	816
M-GSW-08 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft II	816
M-GSW-05A - Linguistische Texttheorie	817
M-GSW-01 - Komparative Phonetik und Phonologie	817
M-GSW-101 - Komparative Linguistik	817
M-GSW-05B - Linguistische Stil- und Argumentationsanalyse	817
M-GSW-106 - Sprachwandel II	817
M-GSW-105 - Sprachwandel I	818
M-GSW-110 - Sprachgebrauch II	819
M-GSW-109 - Sprachgebrauch I	819
M-GSW-04 - Grammatische Kategorien	819
M-GSW-07 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft I	820
M-GSW-103 - Grammatiktheorie I	820
M-GSW-107 - Sprachliche Variation I	821
M-GSW-108 - Sprachliche Variation II	822
M-GSW-111 - Empirische Methoden	822
M-GSW-06C - Interaktion und Grammatik	823
Bachelor Germanistische Sprachwissenschaft	823
Pflichtmodule	823
B-GSW-05A - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	823
B-GSW-04 - Einführung in die Textlinguistik (Text)	825
Einführung in die Textlinguistik / B-GSW-04	827
B-GSW-01 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)	827
B-GSW-03 - Einführung in die Grammatiktheorie I (Satz I)	829
B-GSW-102 - Einführung in die Morphologie und Lexikologie (Wort)	830
B-GSW-104 - Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch)	832
B-GSW-105 - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	833
B-GSW 103 - Einführung in die Syntax (Satz)	835
B-GSW-101 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)	837
B-GSW-02 - Einführung in die Lexikologie (Wort)	838
Wahlpflichtmodule	839
B-GSW-107 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie I	840
B-GSW-17 - Sprachliche Interaktion	840
B-GSW-110 - Sprachgeschichte	840
B-GSW-10A - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II)	841

B-GSW-109 - Textanalyse	841
B-GSW-08 - Linguistische Stilistik	841
B-GSW-07 - Dialektologie	842
B-GSW-05B - Sprachgeschichte	842
B-GSW-10B - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz III)	843
B-GSW-108 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie II	843
B-GSW-111 - Dialektologie	844
B-GSW-112 - Vertiefung Grammatik	844
B-GSW-18 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik	845
B-GSW-115 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik	845
B-GSW-113 - Sprachliche Interaktion	845
B-GSW-100 - Überblick Germanistische Sprachwissenschaft	845
B-GSW-00 - Überblick Germanistische Sprachwissenschaft	845
Grundstudium Lehramt Deutsch Jenaer Modell	846
B-GSW-103 - Einführung in die Syntax (Satz)	846
B-GSW-107 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie I	847
B-GSW-112 - Vertiefung Grammatik	848
B-GSW-17 - Sprachliche Interaktion	848
B-GSW-113 - Sprachliche Interaktion	848
B-GSW-104 - Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch)	848
B-GSW-115 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik	850
B-GSW-08 - Linguistische Stilistik	850
B-GSW-109 - Textanalyse	850
B-GSW-110 - Sprachgeschichte	851
B-GSW-18 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik	851
B-GSW-108 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie II	851
B-GSW-10B - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz III)	852
B-GSW-10A - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II)	852
B-GSW-102 - Einführung in die Morphologie und Lexikologie (Wort)	852
B-GSW-101 - Einführung in die Phonetik und Phonologie (Laut)	854
B-GSW-105 - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	855
B-GSW-01 - Einführung in die Phonetik und Phonologie (Laut)	857
B-GSW-02 - Einführung in die Lexikologie (Wort)	858
B-GSW-03 - Einführung in die Grammatiktheorie I (Satz I)	860
B-GSW-04 - Einführung in die Textlinguistik (Text)	861
B-GSW-05A - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	863
B-GSW-05B - Sprachgeschichte	865
B-GSW-111 - Dialektologie	866
B-GSW-07 - Dialektologie	866
B-GSW-100 - Überblick Germanistische Sprachwissenschaft	867
B-GSW-00 - Überblick Germanistische Sprachwissenschaft	867
Vorbereitungsmodul für Staatsexamen Jenaer Modell (Diachrone germanistische Sprachwissenschaft)	867
BA-Ergänzungsfach Sprechwissenschaft und Phonetik	868
Wahlpflichtmodule	868

Modul Theoretische und Praktische Phonologie / B-GSW-09	868
B-GSW-106 - Theoretische und Praktische Phonologie	869
Sprewi-09 - Anwendungsgebiete der experimentellen Phonetik	869
Pflichtmodule	870
Sprewi-07 - Rhetorische Kommunikation und ihre Anwendungsgebiete	870
Sprewi-01 - Allgemeine Phonetik	870
Sprewi-02 - Sprechbildung	871
Sprewi-03 - Grundlagen der Sprechkunst	872
Sprewi-04 - Grundlagen der rhetorischen Kommunikation	872
Sprewi-06 - Stimm- und Sprachstörungen	873
Weitere Angebote	874
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Sport)	874
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Deutsch)	876
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramts (Sonstige Fächer)	877
Institut für Anglistik/Amerikanistik	879
B.A.	879
01. Introduction to Linguistics (BA.AA.SW01)	879
02. Introduction to Literary Studies (BA.AA.LW01)	880
03. History of the English Language (BA.AA.HIS)	881
04. Aufbaumodule Linguistik (BA.AA.SW02-10)	881
BA.AA.SW02 Phonetics	881
BA.AA.SW05 Text and Discourse Linguistics	882
BA.AA.SW07 The Structure of English	883
BA.AA.SW09 Introduction to Corpus Linguistics	883
BA.AA.SW08 Language Acquisition	883
05. Aufbaumodule Literaturwissenschaft (BA.AA.LW02 - 09)	883
BA.AA.LW05 Theory	884
BA.AA.LW08 Literature in Context	884
BA.AA.LW06 Genres	884
BA.AA.LW02 History of English/American Literature(s)	885
BA.AA.LW04 Literary History: Reading Course	885
BA.AA.LW07 Periods	886
BA.AA.LW09 Media	886
06. Aufbaumodul Kulturwissenschaft (BA.AA.KW)	886
07. Sprachpraxis (BA.AA.KSP1-7, BA.AA.ESP2-3)	886
8.3. Aufbaumodul II Sprachpraxis: Translation German-English I	886
BA.AA.KSP7 Translation German-English I	887
8.2. Aufbaumodule I Sprachpraxis	887
BA.AA.KSP4 Grammar II	887
BA.AA.KSP5 Aural-Oral	888
BA.AA.KSP6 Übersetzen Englisch-Deutsch	888
8.1. Basismodule Sprachpraxis	888
BA.AA.KSP1 Grammar I	889
BA.AA.KSP3 Reading	889
BA.AA.KSP2 Academic Writing I	890

Lehramt "Jenaer Modell"	890
01. Introduction to Linguistics (BA.AA.SW01)	891
02. Introduction to Literary Studies (BA.AA.LW01)	892
03. Phonetics (BA.AA.SW02)	893
04. Fachdidaktik Englisch	893
01. Basismodul Fachdidaktik: Einführung in die Englische Fachdidaktik (LA.AA.FD01)	894
03. Praxissemester (LA.AA.FD03)	894
02. Aufbaumodul Theorie und Praxis des Englischunterrichts	895
05. Wahlpflichtbereich Sprachgeschichte (LA Gymnasium)	896
BA.AA.HIS History of the English Language	896
06. Wahlpflichtbereich Literaturwissenschaft	896
Aufbaumodulbereich I (BA.AA.LW02 - 09)	896
BA.AA.LW07 Periods	897
BA.AA.LW06 Genres	897
BA.AA.LW09 Media	897
BA.AA.LW08 Literature in Context	898
BA.AA.LW02 History of English/American Literature(s)	898
BA.AA.LW04 Literary History: Reading Course	899
BA.AA.LW05 Theory	899
Aufbaumodulbereich II-III (MA.AA.LW05 - 14, LA.AA.LW02 - 05)	899
MA.AA.LW12 Reading Course	899
MA.AA.LW07 Advanced Perspectives on Genre	900
LA.AA.LW01 Culture/culture	900
LA.AA.LW04 Literary Categories and Conventions	900
MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives	901
LA.AA.LW02 Text/Context	901
MA.AA.LW06 Author/Oeuvre	901
MA.AA.LW08 Theory of Literature/Methods of Interpretation	902
LA.AA.LW03 Literary History	902
07. Wahlpflichtbereich Linguistik	902
Aufbaumodulbereich II-III (MA.AA.SW05 - 11, LA.AA.SW02 - 05)	902
MA.AA.SW11 Grammatical Categories in Comparative Perspective	903
MA.AA.SW07 Principles of Language Change	903
MA.AA.SW08 English Varieties	903
MA.AA.SW09 Contrastive Linguistics	903
LA.AA.SW03 Language Development	904
MA.AA.SW06 Cognitive Linguistics	904
Aufbaumodulbereich I (BA.AA.SW05 - 09)	904
BA.AA.SW05 Text and Discourse Linguistics	904
BA.AA.SW07 The Structure of English	905
BA.AA.SW09 Introduction to Corpus Linguistics	905
BA.AA.SW08 Language Acquisition	905
08. Kulturwissenschaft (BA.AA.KW)	905
09. Sprachpraxis	906
8.3 Aufbaumodul II Sprachpraxis: Translation German-English I, BA.AA.KSP7	906

8.2. Aufbaumodule I Sprachpraxis Grammar II, BA.AA.KSP4; Aural-Oral, BA.AA.KSP5	906
8.1. Basismodule Sprachpraxis Grammar I, BA.AA.KSP1; Academic Writing I, BA.AA.ESP2	907
10. Vorbereitungsmodule	908
LA Regelschule	909
Fachdidaktik	909
Fachwissenschaft mündlich	910
Fachwissenschaft schriftlich	913
LA Gymnasium	915
Fachwissenschaft mündlich	916
Fachwissenschaft schriftlich	919
Fachdidaktik	922
M.A. Anglistik/Amerikanistik	923
3. Importmodule aus anderen Studiengängen	923
1. Pflichtmodule Sprachpraxis	924
2. Wahlpflichtmodule	924
MA.AA.AS Advanced Studies: Cooperative, Transdisciplinary, Digital	925
Forschungsmodule Linguistik	925
MA.AA.SW02 Language Development	925
Themenmodule Linguistik	926
MA.AA.SW07 Principles of Language Change	926
MA.AA.SW09 Contrastive Linguistics	926
MA.AA.SW06 Cognitive Linguistics	926
MA.AA.SW11 Grammatical Categories in Comparative Perspective	927
MA.AA.SW08 English Varieties	927
Themenmodule Literaturwissenschaft	927
MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives	927
MA.AA.LW08 Theory of Literature/Methods of Interpretation	928
MA.AA.LW12 Reading Course	928
MA.AA.LW06 Author/Oeuvre	928
MA.AA.LW07 Advanced Perspectives on Genre	929
Forschungsmodule Literaturwissenschaft	929
MA.AA.LW00 Culture/culture	929
MA.AA.LW01 Text/Context	929
MA.AA.LW02 Literary History	930
MA.AA.LW03 Literary Categories and Conventions	931
Institut für Romanistik	931
Master Romanische Kulturen in der modernen Welt	932
MRom - KW : Romanische Kulturwissenschaft	932
MRom-SP1: Sprachpraxis 1 (romanische Mittelmeersprache)	934
MRom-SP1(S): Sprachpraxis 1(Spanisch)	936
MRom-SP2: Sprachpraxis 2 (romanische Mittelmeersprache)	937
MRom-LAS1 : Latino - Amerikanische Literatur und Kultur 1	946
MRom-LAS2 : Latino - Amerikanische Literatur und Kultur 2	946
MRom-LAS3: Latino-Amerikanische Sprachwissenschaft 1	947
MRom-LAS4: Latino-Amerikanische Sprachwissenschaft 2	948

MRom-MMS1: Romanische Literaturwissenschaft	948
MRom-MMS2: Romanische Sprachwissenschaft	949
MRom-ROS1: Romanische Literaturwissenschaft Sprache 1	950
MRom-ROS2: Romanische Literaturwissenschaft Sprache 2	951
MRom-ROS3: Romanische Sprachwissenschaft Sprache 1	952
MRom-ROS4: Romanische Sprachwissenschaft Sprache 2	953
MRom-ROS5: Vergleichende Romanische Sprach- und Literaturwissenschaft	954
MRom-ROS6: Ältere Sprachstufe	956
Arabistik	956
Indogermanistik	957
Südslawistik	957
Sprachpraxis (nicht-romanische Mittelmeersprache) /Individuelle Ergänzung	957
Master „Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis“, Vertiefung Romanistik	957
MLÜ-SWÜ-R Sprachwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Romanistik	958
MLÜ-LWÜ-R Literaturwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Romanistik	958
MLÜ-SP1 Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens - kontrastiv	959
MLÜ-EP Entwicklungsportfolio: Reflexion	959
MLÜ-ER Editions- und Recherchemodul	959
Einstufungstests	959
Latein für Romanisten	960
Vorlesungen	960
Einführungen	961
Seminare	963
Sprachwissenschaft	963
Literaturwissenschaft	967
Fachdidaktik	970
Kolloquien	973
Übungen/FSQ	974
Kulturstudien/Landeskunde	978
Sprachpraxis Französisch	980
Sprachpraxis Italienisch	984
Sprachpraxis Portugiesisch	986
Sprachpraxis Rumänisch	987
Sprachpraxis Spanisch	988
Tutorien	992
Bereich Deutsch als Fremd- und Zweitsprache	993
Drittfach DaZ/DaF	994
LA.DaZ.06a	994
LA.DaZ.04	994
LA.DaZ.SMP	996
LA.DaZ.05b	996
LA.DaZ.07	996
LA.DaZ.03	997
LA.DaZ.06b	997
LA.DaZ.02	997

LA.DaZ.SFD	999
LA.DaZ.05a	999
LA.DaZ.01	1000
LA.DaZ.SSP	1000
freies Angebot	1000
LA.DaZ.08	1001
LA.DaZ.09	1002
DSH-Kurse	1003
ATS: Kurse für Austauschstudierende germanistischer Fächer	1005
BA.DaF.ATS (M2)	1005
BA.DaF.ATS01	1005
BA.DaF.ATS13	1006
BA.DaF.ATS06	1006
BA.DaF.ATS08	1006
BA.DaF.ATS03	1007
BA.DaF.ATS (M1)	1007
BA.DaF.ATS08	1008
BA.DaF.ATS03	1008
BA.DaF.ATS13	1009
BA.DaF.ATS06	1009
BA.DaF.ATS (F2)	1009
BA.DaF.ATS11	1009
BA.DaF.ATS13	1010
BA.DaF.ATS12	1010
BA.DaF.ATS02	1011
BA.DaF.ATS09	1011
BA.DaF.ATS07	1012
BA.DaF.ATS05	1012
BA.DaF.ATS (F1)	1012
BA.DaF.ATS05	1012
BA.DaF.ATS11	1013
BA.DaF.ATS13	1013
BA.DaF.ATS12	1014
BA.DaF.ATS04	1014
BA.DaF.ATS07	1015
BA.DaF.ATS09	1015
BA.DaF.ATS02	1016
Bachelor Deutsch als Fremdsprache	1016
BA.DaF.M06	1017
freies Angebot	1017
BA DaF M09	1020
BA.DaF.M01	1020
BA.DaF.M02	1020
BA.DaF.M03	1021
BA.DaF.M04	1022

BA.DaF.M05	1023
BA.DaF.M07	1023
BA.DaF.M08	1024
BA.DaF.M10	1024
Internationaler Masterstudiengang Auslandsgermanistik - Deutsch als Fremdsprache - Deutsch als Zweitsprache (Immatrikulation ab WiSe 2008/9)	1025
Freies Angebot	1025
Modul MA.DaF.P06	1029
Modul MA.DaF.K01	1029
Modul MA.DaF.K02	1030
Modul MA .DaFK03	1030
Modul MA.DaF.K04	1031
Modul MA.DaF.K05	1031
Modul MA.DaF.K06	1032
Modul MA.DaF.P01	1033
Modul MA.DaF.P02	1033
Modul MA.DaF.P03	1034
Modul MA.DaF.P04	1035
Modul MA.DaF.P05	1035
Japanische Studierende	1036
BA.DaF.RJD.1	1036
BA.DaF.RJD.1.02	1036
BA.DaF.RJD.1.01	1036
BA.DaF.RJD.1.07	1037
BA.DaF.RJD.1.06	1037
BA.DaF.RJD.1.08	1037
BA.DaF.RJD.1.03	1037
BA.DaF.RJD.1.05	1037
BA.DaF.RJD.1.04	1037
DaF-Programm	1037
DaF-Anglistik-Programm	1037
Lehramt Deutsch - Deutsch als Zweitsprache	1038
Bereich Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	1038
Bachelor Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	1038
BA.IWK.P1 - Grundlagen der Interkulturellen Wirtschaftskommunikation	1039
V: Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation	1039
S: Theorien interkulturellen Handelns	1039
Ü: Kommunikationstraining	1039
BA.IWK.P2 - Kulturspezifisches Wissen und Handeln	1039
S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld (Erstsprache)	1040
S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld (Fremdsprache)	1041
BA.IWK.P3 - Interkulturelle Zusammenarbeit	1043
V: Interkulturelle Teamarbeit (Angebot nur im WS)	1043
S: Interkulturelles Handeln / Teamanalyse	1043
Ü: Interkulturelles Verhandlungstraining	1045

Master Interkulturelle Personalentwicklung und Kommunikationsmanagement	1046
MA.IWK.P1 - Methodische Grundlagen (Angebot nur im WS)	1046
MA.IWK.P2 - Kulturstudien und Kulturwissenschaft	1046
V: Kultur und Psychologie	1046
S: Kulturanthropologie (kein Angebot dieses Semester)	1046
S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld (Fremdsprache)	1047
MA.IWK.P3 - Internationale Organisationskommunikation	1048
S: Unternehmenskultur und -kommunikation (Angebot nur im SoSe)	1048
S: Kulturvergleichende und interaktionale Kommunikations-/Medienforschung	1048
MA.IWK.P4 - Interkulturelle Personalentwicklung	1049
S: Methoden interkultureller Personalentwicklung (Angebot nur im SoSe - Klausur)	1049
S: Konzeptionen interkultureller Personalentwicklungsmaßnahmen (Projektarbeit)	1050
MA.IWK.P5 - Praxis Interkultureller Zusammenarbeit	1051
Praxis interkultureller Organisationskommunikation (Projektarbeit)	1051
Aktuelle Diskurse der interkultureller Handlungsforschung	1051
MA.IWK.P6 - Masterarbeit	1051
MA.IWK.WP - Interdisziplinäre Studien (Auswahl)	1052
Doktoranden	1052
Exportmodule	1052
BA.IWK.P1B (Modul für B.Sc. Wiwi)	1052
V: Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation	1052
Ü: Kommunikationstraining	1053
Institut für Orientalistik, Indogermanistik, Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	1053
Seminar für Altorientalistik	1053
Bachelor	1053
Master	1054
Seminar für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	1055
Seminar für Indogermanistik	1061
IDG BM2 - Lateinische Sprachwissenschaft	1061
IDG BM3 - Methoden und Anwendungsbereiche der Philologie und Altertumskunde	1061
IDG BM4 - Griechische Sprachwissenschaft	1062
IDG BM6 - Altindische Sprachwissenschaft	1062
IDG BM7 - Germanische Sprachwissenschaft	1063
IDG WP1 - Semantik und Pragmatik	1064
IDG MM2 - Italische Sprachwissenschaft	1064
IDG WP3 - Morphologie und Wortbildung	1064
IDG MM4 - Griechische Sprachwissenschaft	1065
IDG WP5 - Syntax	1065
IDG MM6 - Indoiranische Sprachwissenschaft	1065
IDG WP7 - Sprachwandelforschung	1066
IDG MM8 - Germanische Sprachwissenschaft	1069
IDG MM9 - Anatolische Sprachwissenschaft	1069
Seminar für Orientalistik	1069
Bachelor Arabistik	1069
Kolloquium für Abschlussarbeiten	1069

Syrisch-arabischer Dialekt I	1070
Arab 1.2 Arabisch II	1070
Arab 1.2a Arabisch II für Nicht-Arabisten	1070
Arab 1.4 Geschichte des Maghreb	1071
Arab 2.2 Moderne Lektüre I	1071
Arab 2.3 Klassische Lektüre I	1071
Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte	1071
Arab 2.3 Arabische Höflichkeit	1072
Arab 3.1 Moderne Lektüre II	1072
Arab 3.2 Klassische Lektüre II	1072
Arab 3.3 Arabisches Leben in Deutschland	1072
Tutorium zu Arabisch II	1072
Tutorium zu Arabisch III	1072
ASQ OrientSpI Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I	1073
ASQ OrientSpI Orientalische Sprachen für Nichtarabisten I (Syrisch I)	1073
ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)	1073
ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten II (Syrisch II)	1073
ASQ OrientSpII Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten II	1073
Arab 2.5 Grundlagen der Arabistik	1073
Arab 3.4 Einführung in das islamische Recht	1073
Master Arabistik	1074
Sino-arabische Textlektüre zum chinesischen Sufitum des 18./19. Jh.	1074
ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)	1074
Persisch IV	1074
Arab S 5.3 Semitistisches Kolloquium (Hebräisch II)	1074
Einführung in das Ugaritische	1074
Arab S 4.1 Altsüdarabisch I	1075
Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Syrisch-arabischer Dialekt I)	1075
Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Syrisch II)	1075
Probleme der altsüdarabischen Epigraphik	1075
Epigraphische Studien an ausgewählten und unpublizierten aramäischen Originaltexten	1075
The E2 Einführung in die Geschichte und Literatur des antiken Israels im Kontext des Vorderen Orients	1075
Arab S 5.1 Altsüdarabisch III: Ausgewählte Probleme der Geschichte und Archäologie Südarabiens	1075
The E1 Einführung in die biblisch-hebräische Sprache und Literatur	1075
The E4 Die biblisch-hebräische Sprache und Literatur in ihrer Umwelt	1075
Mittelpersisch	1075
ASQ OrientSpI Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I	1075
ASQ OrientSpII Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten II	1075
Doktorandenkolloquium	1075
Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Äthiopisch II)	1076
Arab S 4.2 Altsüdarabisch II	1076
Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Syrisch-arabischer Dialekt II)	1076
Kolloquium für Abschlussarbeiten	1076
Syrische Historiker für Doktoranden und Examenskandidaten	1076

ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten II (Syrisch II)	1076
Arab I 4.5 Theologie und Recht	1076
Arab I 4.2 Persisch II	1076
Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Syrisch I)	1076
Introduction to the grammar of Dhofari Mehri (Spracherweiterungsmodul I)	1076
Methoden und Theorien: Arabische Sprachwissenschaft	1076
ASQ OrientSpI Orientalische Sprachen für Nichtarabisten I (Syrisch I)	1076
Arab I 4.4 Türkisch II	1076
Arab I 4.6 Literatur	1076
Arab K 4.2 Arabische Lektüre II	1077
Arab K 4.1 Arabische Lektüre I	1077
Arab K 5.1 Arabische Lektüre III	1077
Türkisch IV	1077
Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Syrisch III)	1077
Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Äthiopisch I)	1077
Arab S 4.5 Einführung in die semitische Sprachfamilie I (Äthiopisch I)	1077
Arab S 5.2 Syrisch-Arabisch III	1077
Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Äthiopisch III)	1077
ASQ OrientSpI Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten I (Äthiopisch I)	1077
Lektüre Neuhebräisch (Ivrit)	1077
Arab S 4.6 Einführung in die semitische Sprachfamilie II	1078
Einführung in das Christlich-Palästinisch-Aramäische und seine Paläographie	1078
Sino-arabische Textlektüre zum chinesischen Sufitum des 18./19. Jh. II	1078
Arab I 4.1 Persisch I	1079
Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften	1079
Seminar für Volkskunde und Kulturgeschichte	1079
Fachgebiet Kulturgeschichte	1079
Master Module Volkskunde/Kulturgeschichte Gesamtübersicht	1081
MVK 1: Kultur und Lebensweise (Pflicht)	1082
MWKG: Themen der Kulturgeschichte (Wahlpflicht)	1085
MWVK: Themen der Volkskunde (Wahlpflicht)	1087
MVK 4: Methoden und Felder der Volkskunde (Pflicht)	1090
MKG 2: Europäische Kulturgeschichte (Pflicht)	1094
MKG 1: Kulturtheorien (Pflicht)	1095
MKG 3: Methoden und Felder der Kulturgeschichte (Pflicht)	1095
MKG 4: Institutionen und Medien (Pflicht)	1097
MVK 2: Regionalkulturen, Alltagswelten (Pflicht)	1099
MVK 3: Empirische Forschung (Pflicht)	1101
Fachgebiet Volkskunde	1103
Seminar für Kunstgeschichte und Filmwissenschaft	1107
Gesamtübersicht der Lehrveranstaltungen	1108
Einführung in die Architektur	1118
	1118
Lehrveranstaltungen sortiert nach Abschluss und Modulkatalog	1119
Bachelor "Kunstgeschichte & Filmwissenschaft" (Kern- und Ergänzungsfach)	1119

Aufbaumodule	1119
Basismodule	1131
Vorlesungen (Kern- und Ergänzungsfach)	1133
Praxismodul (Kernfach)	1135
Bachelor-Kolloquium (Kernfach)	1136
Master "Kunstgeschichte & Filmwissenschaft"	1136
KU Exkurs (Exkursionsmodul)	1137
Mastermodul Kunsttheorie, Bildtheorie, Medientheorie und Ästhetik (KU MM 105/205/305 oder 405)	1137
Mastermodul Film, Photographie, Medienkunst (Modulcode: KU-MM 104/204/304/ oder 404)	1141
Mastermodul Neuzeit (Modulcode: KU-MM 102/202/302 oder 402)	1143
Mastermodul Mittelalter (Modulcode: KU-MM101/201/301 oder 401)	1145
Mastermodul Moderne (Modulcode: KU-MM 102/203/303/ oder 403)	1146
Vorlesungen	1149
Master-Kolloquium (Modulcode: MA-K)	1150
Magister Hauptstudium "Kunstgeschichte" (Haupt- und Nebenfach)	1151
Institut für Slawistik und Kaukasusstudien	1159
Bereich Slawistik	1159
Lehramt "Jenaer Modell"	1159
Sprachwissenschaft	1159
Literaturwissenschaft	1162
Sprachpraxis Russisch	1163
Fachdidaktik Russisch	1167
Master „Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis“, Vertiefung Slawistik	1168
MLÜ-LWÜ-S - Literaturwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Slawistik	1169
MLÜ-GTÜ-S Geschichte und Theorie des literarischen Übersetzens - Vertiefung Slawistik - - - 8	1170
MLÜ-SWÜ-S Sprachwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Slawistik	1171
M. A. Slawische Sprachen, Literaturen u. Kulturen	1171
M. A. - Schwerpunkt Ost	1171
Sprachpraxis zweite slawische Sprache	1172
Sprachwissenschaft	1173
Sprachpraxis Russisch	1176
Literaturwissenschaft	1177
Ergänzungsbereich Südslawistik	1180
Sprachpraxis Ukrainisch	1181
M. A. - Schwerpunkt Süd	1181
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch	1181
Ergänzungsbereich Russistik	1182
Sprachpraxis Bulgarisch	1183
Sprachpraxis zweite slawische Sprache	1183
Südslawistik	1184
Wahlpflichtbereich	1185
M. A. - Kulturstudien Osteuropas	1185
Sprachpraxis Russisch	1185

Sprachpraxis Tschechisch	1187
Sprachpraxis Polnisch	1187
Literaturwissenschaft	1188
Sprachwissenschaft	1189
Wahlpflichtbereich	1190
B.A. Slawistik	1191
B.A. - Schwerpunkt Ostslawistik	1191
Sprachpraxis Tschechisch	1191
Sprachpraxis Ukrainisch	1192
Sprachpraxis Russisch	1192
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch	1195
Ergänzungsbereich Südslawistik	1195
Sprachpraxis Bulgarisch	1196
Sprachpraxis Polnisch	1197
Schwerpunktbereich Russistik	1198
B.A. - Schwerpunkt Südslawistik	1201
Sprachpraxis Bulgarisch	1202
Sprachpraxis zweite slawische Sprache (= Russisch)	1203
Ergänzungsbereich Russistik	1204
Schwerpunktbereich Südslawistik	1205
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch	1206
B.A. - Schwerpunkt Westslawistik	1208
Schwerpunktbereich Westslawistik	1208
Sprachpraxis Polnisch	1210
Bereich Kaukasiologie	1211
Master Kaukasiologie/Kaukasusstudien	1211
M.A. Kaukasusstudien	1212
B.A. Ergänzungsfach Kaukasusstudien	1213
Bachelor Ergänzungsfach Kaukasiologie/Kaukasusstudien	1214
Interdisziplinäres Studienfach Südosteuropastudien	1214
Bachelor	1214
Südosteuropa/ Albanologie/ Balkanologie	1214
BSOE 2.2	1215
BSOE 2.1	1215
BSOE 3	1216
Südslawistik	1217
Bulgarisch	1217
Serbisch/ Kroatisch	1219
Geschichte	1220
Basismodul Geschichte (HiSO 240)	1220
Aufbaumodul Geschichte (HiSO 331)	1221
Rumänistik	1222
Rumänisch	1223
Politikwissenschaft	1225
Religionswissenschaft	1227

Sprachen	1227
Albanisch	1227
Bulgarisch	1228
Griechisch (modern)	1229
Rumänisch	1229
Serbisch/ Kroatisch	1231
Türkisch	1233
Ungarisch	1233
Master	1233
MSOE 1/ MSOE 2/ MSOE-Alb	1233
Südosteuropa/ Albanien	1234
Südslawistik	1235
Geschichte	1236
Rumänistik	1237
Politikwissenschaft	1237
Religionswissenschaft	1238
Sprachen	1239
Albanisch (MSOE-Alb3)	1239
Bulgarisch	1240
Griechisch (modern)	1240
Rumänisch	1240
Serbisch/ Kroatisch	1242
Türkisch	1243
Ungarisch	1243
M.A. Interdisziplinäre Polenstudien	1243
Schwerpunktbereich Slawistik	1243
MSLAW 2.1	1243
MSLAW 4.2	1244
MSLAW 4.1	1245
MSLAW 1	1246
MSLAW 2.2	1246
MSLAW 1 – Literatur und Kultur in Russland	1246
MSLAW 3.1 - Methoden und Ergebnisse der Linguistik für Russisten	1246
Kernbereich Interdisziplinäre Polenstudien	1246
MAIPS 2 - Spracherwerb/Sprachpraxis	1247
Schwerpunktbereich Politikwissenschaft	1247
IPS 900 - Forschungsmodul	1247
Schwerpunktbereich Geschichte	1248
HIST 761/761 - Übung Quellen/Lektüre zur Polnischen Geschichte	1248
Schwerpunktbereich Soziologie	1248
IPS 900 - Forschungskolloquium	1248
Institut für Musikwissenschaft	1250
M.A. Musikwissenschaft	1251
M.A. Kulturmanagement	1255
B.A. Interkulturelles Musik- und Veranstaltungsmanagement	1258

B.A. Musikwissenschaft	1259
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	1266
Institut für Psychologie	1266
Polyvalenter Bachelor of Science (ab WiSe 2020/21)	1266
BPSY101p Allgemeine Psychologie I	1267
BPSY102p Allgemeine Psychologie II	1267
BPSY103p Biologische Psychologie und Grundlagen der Medizin	1267
BPSY104p Entwicklungspsychologie	1268
BPSY105p Persönlichkeitspsychologie	1269
BPSY106p Sozialpsychologie	1270
BPSY201p Einführung in die Psychologische Methodenlehre (Statistik I)	1272
BPSY202p Multivariate Datenanalysen (Statistik II)	1273
BPSY204p Empirisches Forschungsseminar	1273
BPSY207p Gesprächsführung, Beziehungsgestaltung und Beratung	1276
BPSY301p ABO-Psychologie	1277
BPSY302 Klinische Psychologie über die Lebensspanne	1278
BPSY303p Pädagogische Psychologie	1279
BPSY304p Psychotherapeutische Verfahrenslehre	1280
BPSY414p Medizin: freies Angebot	1281
BPSY415p Rechtswissenschaft: Strafrecht und Kriminologie	1282
Erz D1_Psy Rahmenbedingungen der Erziehung und Bildung - Sozialpädagogische Grundlagen	1283
BPSY500p Fachspezifische Schlüsselqualifikationen	1284
BPSY208p Psychologische Intervention & Evaluation	1285
Bachelor of Science (alter Studiengang, vor WiSe 2020/21)	1286
Grundlagen	1286
Allgemeine Psychologie I	1286
Allgemeine Psychologie II	1287
Biologische Psychologie	1287
Differenzielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie	1288
Sozialpsychologie	1289
Methoden	1290
Empirisches Forschungsseminar	1290
Methodenlehre	1293
Psychologische Intervention	1295
Anwendung	1295
ABO-Psychologie	1295
Beratungspsychologie	1296
Klinische Psychologie	1297
Pädagogische Psychologie	1297
Nebenfach Medizin	1299
Propädeutikum	1300
Bachelorarbeit	1301
Master of Science	1301
Schwerpunkt Psychologie in Arbeit, Bildung und Gesellschaft	1302
Lern- und Entscheidungsprozesse (M-PSY-MV201)	1302

Gruppenprozesse (M-PSY-MV202)	1303
Organisationsplanung und -gestaltung I (M-PSY-MV203)	1305
Organisationsplanung und -Gestaltung II (M-PSY-MV204)	1305
Projektarbeit (M-PSY-PMV205)	1306
Diagnostik, Interventions- und Evaluationsmethoden (M-PSY-MV206)	1307
Rechtspsychologie (M-PSY-MV207)	1309
Kolloquium	1310
Schwerpunkt Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1310
Neurowissenschaften (M-PSY-KN201)	1311
Informationsverarbeitung (M-PSY-KN202)	1311
Kognition, Emotion und Handlung (M-PSY-KN203)	1312
Kognition im sozialen Kontext (M-PSY-KN204)	1312
Projektarbeit (M-PSY-PKN205)	1314
Methoden und Diagnostik der kognitiven Psychologie und Neurowissenschaften (M-PSY-MDKN206)	1315
Masterarbeit (M-PSY-400)	1316
NEU Schwerpunkt: Klinische Psychologie und Psychotherapie (KLIPPT)	1318
MPSYPT01 - Vertiefte Forschungsmethodik	1318
MPSYPT02 - Vertiefte Psychologische Diagnostik und Begutachtung	1319
MPSYPT03 - Wissenschaftliche Vertiefung	1319
MPSYPT07 - Berufsqualifizierende Tätigkeit (BQT) II	1321
MPSYPT10 - Praktische Tätigkeit - Forschungsorientiertes Praktikum II - Psychotherapieforschung	1323
Allgemeine Veranstaltungen	1323
Methoden der Evaluationsforschung (M-PSY-A102)	1323
Gutachtenerstellung (M-PSY-A105/105a)	1325
Klinisches-Psychologisches Ergänzungsfach (M-PSY-A106KP)	1325
Schwerpunkt Klinische Psychologie, Psychotherapie und Gesundheit	1326
Experimentelle Psychopathologie (M-PSY-KP201)	1326
Klinisch-psychologische Diagnostik und Psychotherapie (M-PSY-KP202)	1326
Entwicklungspsychopathologie (M-PSY-KP203)	1326
Prävention und Gesundheitspsychologie (M-PSY-KP204)	1327
Allgemein- und neuropsychologische Grundlagen (M-PSY-KP-205)	1327
Projektarbeiten (diverse) (M-PSY-PKP206 - M-PSY-PKP209)	1328
Projektspezifische Methoden und Diagnostik (M-PSY-MDKP210)	1330
NEU Schwerpunkt: Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften (CPCN)	1331
MPSYA01 - Forschungsmethoden	1332
MPSYCP02 - Psychologische Diagnostik	1333
MPSYCP03 - Grundlagenvertiefung	1333
MPSYCP04 - Anwendungsvertiefung	1335
MPSYCP05 - Projektarbeit	1337
MPSYA06a - Klinisch-Psychologisches Ergänzungsfach	1338
NEU Schwerpunkt: Psychologie in Arbeit, Bildung/Entwicklung, Recht und Gesundheit (ABERG)	1338
MPSYA01 - Forschungsmethoden	1339
MPSYAB02 - Psychologische Diagnostik	1340
MPSYAB03a - Grundlagenvertiefung Entwicklungs-, Bildungs- und Schulpsychologie	1340

MPSYAB03b - Grundlagenvertiefung Arbeits-, Organisations- und Gesundheitspsychologie	1342
MPSYAB03c - Grundlagenvertiefung Rechtspsychologie	1344
MPSYAB03d - Individuelle Grundlagenvertiefung	1346
MPSYAB05 - Projektarbeit	1349
MPSYAB04a - Anwendungsvertiefung Entwicklungs-, Bildungs- und Schulpsychologie	1350
MPSYAB04b - Anwendungsvertiefung Arbeits-, Organisations- und Gesundheitspsychologie	1350
MPSYAB04d - Individuelle Anwendungsvertiefung	1352
MPSYAB04c - Anwendungsvertiefung Rechtspsychologie	1354
MPSYA06a - Klinisch-Psychologisches Ergänzungsfach	1354
BA-Ergänzungsfach Psychologie	1355
Pflichtbereich (PsyN-P2)	1355
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP1)	1356
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP2)	1356
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP3)	1358
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.1)	1359
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.2)	1360
Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.4)	1360
Kolloquium	1362
Institut für Erziehungswissenschaft	1364
Bachelor Kernfach Erziehungswissenschaft (neu ab WS 2020/21)	1364
Erz A1 - Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft	1364
Erz A1_Psy Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft	1365
Erz A2 - Allgemeine Pädagogik	1365
Erz B1 - Forschungsmethoden	1366
Erz B2 - Erziehungswissenschaftliche Forschung	1367
Erz C1 - Individuelle Entwicklung - Lernen, Entwicklung, Sozialisation	1368
Erz C2 - Individuelle Bildungsprozesse	1368
Erz C3 - Individuelle Bildungsprozesse	1369
Erz D1 - Rahmenbedingungen der Erziehung und Bildung - Sozialpädagogische Grundlagen	1369
Erz D2 - Sozialpädagogik der Lebensalter und Lebensorte I	1370
Erz D3 - Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte II	1370
Erz F - Praktikum	1371
Erz G1 - Fachspezifische Schlüsselqualifikationen	1371
Erz G2 - Allgemeine Schlüsselqualifikationen	1372
Erz H - Abschlussarbeit	1374
Bachelor Ergänzungsfach Erziehungswissenschaft (neu ab WS 2020/21)	1375
Erz A1 - Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft	1375
Erz A1_Psy Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft	1375
Erz A2 - Allgemeine Pädagogik	1375
Erz B1 - Forschungsmethoden	1377
Erz C1 - Individuelle Entwicklung - Lernen, Entwicklung, Sozialisation	1377
Erz C2 - Individuelle Bildungsprozesse	1377
Erz C3 - Individuelle Bildungsprozesse	1378
Erz D1 - Rahmenbedingungen der Erziehung und Bildung - Sozialpädagogische Grundlagen	1378
Erz D2 - Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte	1379

Erz D3 - Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte II	1379
Bachelor Kernfach Erziehungswissenschaft (alt bis SoSe 2020)	1379
Erz 1 - Einführung in die Erziehungswissenschaft	1380
Erz 2 - Lernen, Entwicklung und Sozialisation	1380
Erz 3a - Verstehende Bildungsforschung - hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden	1381
Erz 4a - Forschungsmethoden: Empirische Forschungsmethoden	1382
Erz 5 - Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder	1384
Erz 6 - Praktikum	1384
Erz 7a - Pädagogische Handlungsfelder Sozialpädagogik/ Sozialmanagement	1384
Erz 8 - Allgemeine Pädagogik	1385
Erz 9 - Pädagogische Handlungsfelder / Sozialwissenschaftliche Forschung	1386
Erz 10 - Bereich allgemeine Schlüsselqualifikationen	1388
Erz 10_5 - Bereich Allgemeine Schlüsselqualifikation	1390
Erz 11 - Abschlussarbeit (zusätzliches freiwilliges Angebot)	1390
Bachelor Ergänzungsfach Erziehungswissenschaft (alt bis SoSe 2020)	1391
Erz_VI - Pädagogische Handlungsfelder: Sozialpädagogik/Sozialmanagement	1391
Erz V - Allgemeine Pädagogik	1392
Erz III - Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder	1393
Erz_IIa - Verstehende Bildungsforschung - hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden	1393
Jenaer Modell der Lehrerbildung (alt bis SoSe 2018)	1394
L 1 Pädagogische und psychologische Grundlagen des Lernens	1394
L 2 Grundlagen der Schulpädagogik	1394
Seminar	1395
L 3 Diagnostizieren - Innovieren- Evaluieren	1397
Seminar Forschungsmethoden	1397
Seminar Pädagogische Psychologie	1400
L 5 Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich	1403
Bereich Schulpädagogik	1404
Bereich Pädagogische Psychologie	1404
Bereich Sozialpädagogik	1405
L 6 Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft mündlich	1405
Bereich Allgemeine Pädagogik	1405
Bereich Schulpädagogik	1405
Bereich Sozialpädagogik	1405
Bereich Pädagogische Psychologie	1406
L 7 Wissenschaftliche Hausarbeit (Wahlpflichtmodul)	1406
Jenaer Modell der Lehrerbildung (neu ab WS 2018/19)	1406
L 1a Bildungswissenschaftliche Grundlagen	1407
L 2a Einführung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche	1407
Seminar	1407
L 3a Schulpraktische Studien	1410
Seminar Schulpädagogik	1410
Seminar Pädagogische Psychologie	1413
L 4a Vertiefung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche	1416
L 5a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - schriftliche Prüfung	1418

Bereich Schulpädagogik	1418
Bereich Sozialpädagogik	1419
Bereich Pädagogische Psychologie	1420
L 6a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - mündliche Prüfung	1420
Bereich Allgemeine Pädagogik	1420
Bereich Schulpädagogik	1420
Bereich Pädagogische Psychologie	1421
Bereich Sozialpädagogik	1421
L 7a Wissenschaftliche Hausarbeit Bildungswissenschaften (Wahlpflichtmodul)	1422
Masterstudiengang Sozialpädagogik/Sozialmanagement	1422
ESS 1 - Bildung der Lebensalter	1423
ESS 3 - Sozialpädagogik/Sozialmanagement II: Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte (1)	1423
ESS 4 - Sozialrechtliche Bedingungen personenbezogener Dienstleistungen0	1424
ESS 5 - Sozialpolitische und -administrative Bedingungen der Sozialpädagogik/ des Sozialmanagements	1425
ESS 6 - Wahlpflichtmodule	1425
ESS 6c Psychologie	1425
ESS 6 - Wahlpflichtmodule ESS 6a, ESS 6b, ESS 6c, MASOZ31.1, MASOZ32.1, POL710	1425
ESS 6b - Wirtschaftswissenschaft	1425
ESS 6c - Psychologie	1426
ESS 8 - Praktikum	1427
ESS 9 - Sozialpädagogik/Sozialmanagement IV: Vertiefungen	1427
ESS 10 - Masterarbeit	1427
Institut für Sportwissenschaft	1428
Master	1434
Master - Schwerpunktfächer	1434
Offene Veranstaltungen/Fakultativ/Förderkurs	1434
Grundstudium	1436
Sportwissenschaftliche Theorie (Vorlesungen, Seminare, Übungen)	1437
Theorie und Praxis der Sportarten - spezielle Trainingswissenschaft/Spezielle Didaktik (Grundfach)	1442
Hauptstudium	1447
Magister -Theorie und Praxis ohne Bindung an Sportart	1449
Fachdidaktik (Lehramt)	1449
Sportwissenschaftliche Theorie	1452
Theorie und Praxis der Sportarten	1454
Diplom - Hauptstudium: Schwerpunkt "Bewegung und Leistung"	1455
Diplom - Hauptstudium: "Prävention und Rehabilitation"	1455
Institut für Politikwissenschaft	1456
Bachelorstudium	1456
POL 140-1 Quantitative und Qualitative Methoden der empirischen Sozialforschung	1456
POL 210 Basismodul: Politisches System der Bundesrepublik Deutschland	1457
POL 220 Basismodul: Politische Theorie und Ideengeschichte	1457
POL 240 Basismodul: Außenpolitik und internationale Beziehungen	1459
POL 250/270 Basismodul: Europäische Studien	1461

POL 260/ 261 Basismodul: Internationale Organisationen	1461
POL 310/311 Vertiefungsmodul: Politische Systeme/ Politische Soziologie	1463
POL 320/321 Vertiefungsmodul: Politische Theorie und Ideengeschichte	1464
POL 330/331 Vertiefungsmodul: Vergleichende Regierungslehre	1466
POL 340/ 341 Vertiefungsmodul: Internationale Beziehungen	1467
POL 350/351 Vertiefungsmodul: Europäische Studien	1467
POL 500 Oberseminar	1468
Powi Masterstudium	1470
POL 710/11/12 Politische Systeme/ Politische Soziologie	1470
POL 720/21/22 Politische Theorie und Ideengeschichte	1471
POL 730/31/32 Vergleichende Regierungslehre	1474
POL 740/41/42 Internationale Beziehungen	1475
POL 750/51/52 Europäische Studien	1476
POL 760/61/62 Internationale Organisationen	1477
POL 900 Forschungskolloquium	1478
MPOL 800	1480
Powi Masterstudium (ab WS 2022-23)	1485
MAPOL 110 Forschungsdesign	1485
MAPOL 120 Lehrforschungsprojekt	1485
MAPOL 140 Oberseminar	1485
MAPOL 210 Global und European Governance: Konzepte und Debatten	1487
MAPOL 220 Governance inter-nationaler Krisen und Konflikte	1487
MAPOL 230 Internationale Organisationen und Global Governance	1488
MAPOL 240 Multi-Level Governance in Europa	1490
MAPOL 250 Spezialisierungsmodul Global und European Governance	1491
MAPOL 310 Politische Soziologie	1491
MAPOL 320 Regieren im Mehrebenensystem	1492
MAPOL 330 Staat und Demokratie	1492
MAPOL 340 Politische Systeme und Politikfeldanalyse	1494
MAPOL 350 Spezialisierungsmodul Demokratie, Staat und Gesellschaft	1496
MAPOL 410 Wahlmodul A	1497
MAPOL 420 Wahlmodul B	1502
IOCM Masterstudium	1502
IOCM 300 Crisis Management	1502
IOCM 400 Executive Module	1503
IOCM 700 Specialisation (Abroad) II	1503
IOCM 500 Summer School	1503
IOCM 200 International Organisations	1504
IOCM 900 Master`s Thesis	1504
IOCM POL 1 Politikwissenschaft I	1505
IOCM 100 Introductory Module	1505
IOCM IM5	1505
IOCM 800 Intership	1505
IOCM 600 Specialisation (Abroad) I	1505
Lehramt	1505

POLDI 200	1505
POLDI 300	1506
POLDI 400	1508
POLDI 500	1508
SOKU 1000 Examenskolloquium	1509
LAPOL 1-G/ 1-R Vorbereitungsmodul LA Gymn./ Regelschule (schriftliche Staatsprüfung Politikwissenschaft)	1509
englischsprachige Lehrveranstaltungen und Französisch für Juristen und Politikwissenschaftler	1509
Institut für Soziologie	1513
Bachelor	1513
StO 2013	1513
BASOZ 21 Soziologische Theorie I	1513
BASOZ 22 Soziologische Theorie II	1514
BASOZ 31c Methoden der emp. Sozialforschung I (Quanti)	1515
BASOZ 32 Methoden der emp. Sozialforschung II (Quali)	1516
BASOZ 33 Statistik	1517
BASOZ 34c Methoden der emp. Sozialforschung für EF	1518
BASOZ 41 Spezielle Soziologien	1519
BASOZ 42 Spezielle Soziologien für Kernfach	1519
BASOZ 43 Spezielle Soziologien I für Ergänzungsfach und Lehramt	1522
BASOZ 44 Spezielle Soziologien II für Ergänzungsfach und Lehramt	1524
BASOZ 45 Spezielle Soziologien III für Ergänzungsfach und Lehramt	1527
BASOZ 51 Lehrforschung	1529
Master Soziologie	1530
StO 2015	1530
MASOZ 10 Orientierungsmodul - Spezielle Soziologie	1531
MASOZ 10 Orientierungsmodul - Soziologische Theorie	1533
MASOZ 20a Forschungsmethoden	1535
MASOZ 20b Forschungsmethoden [für alle ab Immatrikulation SoSe 2019]	1536
MASOZ 30 Aufbaumodul	1536
MASOZ 31 Vertiefung "Arbeit, Wirtschaft, Wohlfahrt"	1538
MASOZ 32 Vertiefung "Nachhaltigkeit und gesell. Transformation"	1540
MASOZ 34 Vertiefung "Geschlechterverhältnisse in mod. Gesell."	1542
MASOZ 40 Forschungspraxis	1544
MASOZ 60a Forschungsbegleitung	1544
MASOZ 60b Forschungsbegleitung [für alle ab Immatrikulation SoSe 2019]	1546
Master Gesellschaftstheorie	1547
GT 1 Gesellschaftstheorie	1548
GT 2 Wahlpflichtbereich	1549
EXPSY-202 „Gruppenprozesse - Einführung für Studierende im Fach Gesellschaftstheorie“ - Bitte informieren Sie sich für dieses Modul unter: VVZ Institut für Psychologie Modul MPSYMV202	1549
Modul HIST 850 „Einführung in die Zeitgeschichte“ - Bitte informieren Sie sich für dieses Modul unter: VVZ Historisches Institut Modul HIST 850	1549
Modul M_AE-G1 "Einführung in die Angewandte Ethik" - Bitte informieren Sie sich für dieses Modul unter: VVZ Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum Modul M_AE-G1	1549

GT 3 Praktische Philosophie / MA Phi 1.1	1549
Bitte informieren Sie sich für diesen Bereich in den Angeboten des Instituts für Philosophie für das Modul MA-Phi 1.1	1550
GT 4 Politische Theorie und Ideengeschichte / POL 720	1550
Bitte informieren Sie sich für diesen Bereich in den entsprechenden Angeboten des Instituts für Politikwissenschaft.	1550
GT 5 Soziologische Zeitdiagnose	1550
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Aufbaumodul MASOZ 30	1552
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Soziologische Zeitdiagnose	1554
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung "Arbeit, Wirtschaft, Wohlfahrt" MASOZ 31	1556
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung "Nachhaltigkeit u. gesell. Transformation" MASOZ 32	1558
Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung "Geschlechterverhältnisse in mod. Gesellschaften" MASOZ 34	1560
Vertiefungsbereich (GT 6 oder GT 8)	1561
GT 9 Integrationsmodul	1561
Sonstige Veranstaltungen	1562
Kolloquien und Arbeitskreise	1562
Sonstiges	1563
Exportmodule	1563
LASOZ 0.3 Vorbereitungsmodul Lehramt Sozialkunde, Soziologie - mündliche Prüfung	1563
Institut für Bildung und Kultur	1563
Master Bildung - Kultur - Anthropologie	1563
B-K-A 3: Bildung - Kultur - Anthropologie: Praxisbezüge	1564
B-K-A 4: Postkoloniale Bildung	1564
B-K-A 7: Studium Generale	1565
B-K-A 6: Impulse	1565
B-K-A 9: Erziehung im Horizont von Digitalität und KI	1566
B-K-A 10: Schule als pädagogische Institution	1567
MW35.4: Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements	1567
MW 35.5 Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik	1567
BW35.2: Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	1568
B-K-A 8: Sprachkompetenz bilden	1568
MA.AA.LW00: Culture/culture	1569
MA.AA.LW11: Intercultural Studies	1569
MA.AA.LW13: Interdisciplinary Perspectives	1569
Lat 821: Grundlagen der Bildung in der Antike und deren Rezeption	1569
M-GLW-DK: Literatur um 1800	1570
MAPOL 340: Vergleich politischer Systeme und Politikfelder	1572
MAPOL 330: Politische Theorie und Ideengeschichte	1573
MA_RPh_Sys: Systematische Religionswissenschaft	1575
GT1: Gesellschaftstheorie	1576
B-K-A 11: Masterarbeit	1577
(Alte PO): MA_Rph_RG: Allgemeine Religionsgeschichte	1578
(Alte PO): The_M21: systematisch-theologische Theoriebildung	1578
(Alte PO): The_M20: Geschichte des Christentums	1579

Bachelor Erziehungswissenschaft	1581
Modul Erz E3 - Erwachsenenbildung II	1581
Modul Erz E2 - Erwachsenenbildung I	1581
Modul Erz B2 - Erziehungswissenschaftliche Forschung	1582
Bachelor Erziehungswissenschaft - Kernfach (alt bis SoSe20)	1582
Modul Erz 9 - Pädagogische Handlungsfelder - Sozialwissenschaftliche Forschung	1582
Modul Erz 7c - Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung (für M.A. Psychologie)	1582
Modul Erz 7b - Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	1582
Bachelor Erziehungswissenschaft - Ergänzungsfach (alt bis SoSe20)	1582
Modul Erz_IV - Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung	1582
Jenaer Modell der Lehrerbildung (alt bis SoSe 2018)	1583
L 5 - Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich	1583
L 6 - Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft mündlich	1584
Jenaer Modell der Lehrerbildung (neu ab WS 2018/19)	1584
L 4a Vertiefung der bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche	1584
L 5a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - schriftliche Prüfung	1586
L 6a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - mündliche Prüfung	1587
L 7 Wissenschaftliche Hausarbeit	1588
Institut für Kommunikationswissenschaft	1588
Allgemein IfKW	1588
Bachelor	1591
Master	1600
Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum	1604
Fakultät für Mathematik und Informatik	1609
Informationsveranstaltungen	1609
Bachelor-Studiengänge / Bachelor program	1609
Mathematik B.Sc.	1609
Nebenfach (unvollständig)	1609
Pflichtmodule	1610
Wahlpflichtmodule	1613
Seminare	1617
Wirtschaftsmathematik B.Sc.	1619
Module Wirtschaftswissenschaften (siehe auch Angebote der WiWi-Fakultät)	1620
Module und Lehrveranstaltungen nach SO 2018	1624
Pflichtbereich Mathematik	1624
Pflichtmodule, abhängig vom Studienprofil	1627
Wahlpflichtbereich Mathematik	1628
Pflichtbereich Informatik	1631
Wahlpflichtbereich Informatik	1631
Pflichtmodule Mathematik und Informatik (SO 2008)	1634
Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik (SO 2008)	1637
Informatik B.Sc.	1640
Pflichtmodule	1640
Wahlpflichtmodule	1645

Seminare	1651
Nebenfächer (Auswahl)	1654
Medical Data Science / Computational Neuroscience (auslaufend)	1654
Übergreifende Inhalte	1654
Nebenfach (unvollständig)	1654
Ökologie	1655
Angewandte Informatik B.Sc.	1655
Pflichtmodule	1656
Wahlpflichtmodule	1659
Seminare	1665
Übergreifende Inhalte	1667
Anwendungsfächer (unvollständig)	1667
Medical Data Science	1668
Bioinformatik B.Sc.	1670
Pflichtmodule	1670
Wahlpflichtbereich Bioinformatik	1674
Wahlpflichtbereich Informatik	1676
Wahlpflichtbereich Biologie	1677
Mathematik B.A. Ergänzungsfach	1678
Pflichtmodule	1679
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	1680
Informatik B.A. Ergänzungsfach	1681
Pflichtmodule	1681
Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)	1682
ASQ - Module	1687
Reine Mathematik / Pure Mathematics	1691
Angewandte Mathematik / Advanced Mathematics	1691
Vertiefung / Specialization	1691
Master-Studiengänge / Master program	1691
Mathematik / Mathematics M.Sc. (PO 2010)	1691
Reine Mathematik / Pure Mathematics	1691
Angewandte Mathematik / Applied Mathematics	1692
Vertiefung / Specialization	1695
Seminare /Seminars	1696
Mathematik / Mathematics M.Sc. (PO 2020)	1697
Angewandte Mathematik / Applied Mathematics	1697
Reine Mathematik / Pure Mathematics	1700
Seminare /Seminars	1701
Wirtschaftsmathematik/ Business Mathematics M.Sc. (PO 2010)	1702
Sonstige Mathematik / Further Area of Mathematics	1703
Wirtschaftsmathematik / Business Mathematics M.Sc. (PO 2020)	1704
Optimierung / Optimization	1704
Stochastik / Stochastics	1704
Sonstige Mathematik / other Mathematics	1704
Seminare	1706

Wahlpflicht Informatik / Elective Modules Computer Science	1707
Informatik M.Sc. / Computer Science M.Sc. (PO 2016)	1707
Wahlpflichtbereich Informatik	1707
Vertiefung Informatik	1713
Mathematik	1718
Seminare	1719
Nebenfach Mathematik	1722
Informatik M.Sc. / Computer Science M.Sc. (PO 2021)	1722
Säule Theorie	1723
Säule Anwendungen	1724
Säule Systeme	1727
Seminare	1731
Bereich Mathematik	1734
Bioinformatik M.Sc. / Bioinformatics M.Sc.	1736
Bioinformatik	1736
Biologie	1739
Informatik	1739
Mathematik	1742
Computational and Data Science M.Sc.	1743
Pflichtbereich	1743
Wahlpflichtbereich Informatik (Auswahl, unvollständig)	1745
Wahlpflichtbereich Mathematik (Auswahl, unvollständig)	1746
Seminare	1748
ASQ - Module	1749
Lehramts-Studiengänge	1753
Mathematik Lehramt Regelschule	1753
Pflichtmodule	1753
Wahlpflichtmodule	1757
Seminare	1758
Seminar 1	1758
Mathematik Lehramt Gymnasium	1759
Pflichtmodule	1759
Wahlpflichtmodule	1764
Seminare	1766
Seminar 1	1767
Informatik Lehramt Regelschule	1767
Pflichtmodule	1767
Wahlpflichtmodule	1769
Seminare	1771
Informatik Lehramt Gymnasium	1771
Pflichtmodule	1772
Wahlpflichtmodule	1776
Seminare	1778
Informatik Lehramt Regelschule Erweiterungsstudium - Pflichtmodule	1781
Informatik Lehramt Gymnasium Erweiterungsstudium - Pflichtmodule	1783

Veranstaltungen für Graduierte	1785
Lehrveranstaltungen Didaktik	1788
Weiterbildung Informatik - Angebote für ThILLM	1792
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	1792
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	1792
Wiwi - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	1793
Wirtschaftspädagogik M.Sc.	1793
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	1794
Studienprofil IMS	1794
Studienprofil Wirtschaftspädagogik	1794
Wirtschaftsinformatik M.Sc.	1795
Philosophische Fakultät	1795
Philo - Philosophische Fakultät	1795
Physikalisch-Astronomische Fakultät	1796
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	1802
Wirtschaftswissenschaften B.Sc.	1803
Studienprofil IMS	1803
Studienprofil Wirtschaftspädagogik	1803
Wirtschaftsinformatik M.Sc.	1804
Wirtschaftspädagogik M.Ed.	1804
Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten	1806
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	1809
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik)	1810
Medizinische Fakultät	1811
Veranstaltungen Kompetenzzentrum KSZ	1811
Physikalisch-Astronomische Fakultät	1813
B.Sc. Physik	1814
1. Semester	1814
2. Semester	1817
3. Semester	1820
4. Semester	1823
5. Semester	1824
6. Semester	1826
Physikalischer Wahlpflichtbereich	1826
Ausgewählte Veranstaltungen freier Wahlpflichtbereich	1827
Lehramt Physik und Astronomie	1834
1. Studienjahr	1835
2. Studienjahr	1836
3. Studienjahr	1838
4. Studienjahr	1840
5. Studienjahr	1840
Ausgewählte Veranstaltungen Wahlpflichtbereich	1842
Drittfach Astronomie	1844
B.Sc. Werkstoffwissenschaft	1847

6. Semester	1847
2. Semester	1849
4. Semester	1852
Werkstoffwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich	1855
M.Sc. Physik	1856
Vertiefung Gravitations- und Quantentheorie	1857
Vertiefung Festkörperphysik/Materialwissenschaft	1862
Vertiefung Optik	1868
Vertiefung Astronomie/Astrophysik	1883
M.Sc. Werkstoffwissenschaft	1886
Werkstoffwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich	1887
Spezialisierungsmodule	1890
M.Sc. Photonics	1891
Fundamentals	1891
Specialisation	1892
ASP trainings	1907
Bereichs- und Institutsseminare	1907
Otto-Schott-Institut für Materialforschung	1907
Helmholtz-Institut	1909
Institut für Festkörperphysik	1909
Institut für Optik und Quantelektronik	1910
Astrophysikalisches Institut und Universitätssternwarte	1912
Theoretisch-Physikalisches Institut	1913
Institut für Festkörpertheorie und -optik	1914
Arbeitsgruppe Fachdidaktik der Physik und Astronomie	1915
Institut für Angewandte Optik und Biophysik	1915
Institut für Angewandte Physik	1916
Veranstaltungen für andere Fakultäten	1918
Biologie, Chemie, Biochemie, Ernährungswissenschaft, Pharmazie, Biogewissenschaft	1918
Medizin und Zahnmedizin	1919
Geowissenschaften	1921
Medical Photonics	1921
Transferable Skills/Zusatzkurse	1925
Prüfungstermine	1925
B.Sc. Physik	1925
Lehramt Physik	1927
M.Sc. Werkstoffwissenschaft	1929
M.Sc. Physik	1929
B.Sc. Werkstoffwissenschaft	1929
M.Sc. Photonics	1930
Raubuchungen Sonderveranstaltungen	1930
HS 2 Helmholtzweg 5	1934
HS 1 Max-Wien-Platz 1	1935
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	1938

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	1940
3. Studienjahr Chemie Bachelor	1940
2. Studienjahr Chemie Bachelor	1945
1. Studienjahr Chemie Bachelor	1949
2. Studienjahr Master Chemie	1953
1. Studienjahr Master Chemie	1956
1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	1964
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	1970
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	1980
2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	1989
1. Studienjahr Master Chemistry of Materials	1990
2. Studienjahr Master Chemistry of Materials	1995
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	1995
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	1997
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	2000
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	2001
5. Studienjahr Chemie-Lehramt	2004
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	2004
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	2012
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	2012
Dekanat	2016
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	2016
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	2029
Institut für Physikalische Chemie	2051
Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)	2065
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	2072
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	2079
Institut für Geowissenschaften	2082
Umwelt- und Georessourcenmanagement	2085
1. Studienjahr M.Sc. UGM	2086
2. Studienjahr M. Sc. UGM	2091
Geowissenschaften	2091
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	2093
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	2098
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	2101
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	2110
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	2114
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	2119
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	2134
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	2136
Biogeowissenschaften	2138
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	2138
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	2145

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	2150
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	2153
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	2162
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	2163
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler	2175
Institut für Geographie	2176
Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	2177
Bachelor of Science	2200
1. Studienjahr	2201
2. Studienjahr	2203
Wahlpflichtmodule	2203
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	2208
M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Klima- und Umweltwandel	2216
M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Migration, demographischer Wandel und regionale Entwicklung	2224
M.Sc. Geoinformatik	2226
Magister Artium (MA)	2230
Grundstudium	2231
Pflichtmodule	2231
Wahlpflichtmodule	2232
Hauptstudium	2232
Pflichtmodule	2232
Wahlpflichtmodule	2233
Magister Scientiarum (MSc)	2234
Grundstudium	2234
Wahlpflichtmodule	2235
Pflichtmodule	2235
Hauptstudium	2235
Pflichtmodule	2236
Wahlpflichtmodule	2236
Exkursionen/GÜ	2237
Kolloquien	2238
einmalige Termine	2238
Fakultät für Biowissenschaften	2240
Bachelor of Science (B.Sc.)	2240
B.Sc. Biologie (PO 2020)	2240
2. Studienjahr	2240
1. Studienjahr	2246
3. Studienjahr	2255
Wahlpflichtmodule	2255
B.Sc. Biologie (PO 2007) - auslaufend	2262
3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen	2262
EES Spezielle Zoologie	2262
EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen	2264

EES Ökologie	2265
Microbiology	2267
Molecular Life Sciences	2267
1. Studienjahr	2268
2. Studienjahr	2278
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2007) - auslaufend	2282
3. Studienjahr	2282
Pflichtmodule	2282
Wahlpflichtmodule	2283
1. Studienjahr	2284
2. Studienjahr	2288
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2020)	2292
2. Studienjahr	2292
1. Studienjahr	2296
3. Studienjahr	2300
Wahlpflichtmodule	2300
B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2019)	2301
3. Studienjahr	2301
2. Studienjahr	2306
1. Studienjahr	2307
B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2013/PO 2017) - auslaufend	2311
3. Studienjahr	2311
Wahlpflichtmodule	2311
1. Studienjahr	2316
Bachelor of Arts (B.A.)	2317
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	2318
B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)	2325
Master of Science (M.Sc.)	2327
M.Sc. Biochemistry	2327
Compulsory Modules	2327
Courses for Wildcard Modules	2328
Elective Modules	2330
M.Sc. Molecular Life Sciences	2339
Elective Modules	2339
M.Sc. Ernährungswissenschaften	2350
Pflichtmodule	2350
Wahlpflichtmodule	2351
M.Sc. Microbiology	2352
Compulsory Modules (PO-Version 2018)	2353
Elective Modules (PO-Version 2018)	2353
M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	2363
Elective Modules (PO-Version 2018)	2363
Facultative Courses (PO-Version 2018)	2368
Compulsory Modules (PO-Version 2018)	2369
M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	2371

Elective Modules	2373
Courses for Wildcard Modules	2373
Compulsory Modules	2374
Lehramt Jenaer Modell	2374
Lehramt für Gymnasien	2374
Pflichtmodule	2375
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	2384
Vertiefungsmodule (Lbio-V1G-Lbio-V3)	2386
Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung)	2387
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	2388
Pflichtmodule	2389
Lehramt für Regelschulen	2395
Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule	2395
Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)	2397
Pflichtmodule	2399
Lehramt für Regelschulen (Erweiterungsprüfung)	2408
Pflichtmodule	2409
Vorbereitungsmodule	2414
Pharmazie	2416
1. Studienjahr	2416
2. Studienjahr	2420
3. Studienjahr	2424
4. Studienjahr	2427
fakultative Veranstaltungen	2429
Veranstaltungen für Gasthörer und Schnupperstudium	2433
Veranstaltungen des Dekanats	2437
Lehrveranstaltungen der Fakultät	2443
Institut für Ökologie und Evolution	2443
Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)	2443
Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)	2447
Professur für Ökologie (Prof. Halle)	2454
Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)	2456
AG Vegetationsökologie (apl. Prof. Bernhardt-Römermann)	2470
Institut für Biochemie und Biophysik	2473
Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)	2474
Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)	2481
Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)	2486
Institut für Mikrobiologie	2489
Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)	2489
Professur für Mikrobielle Interaktionen (Prof. Jogler)	2495
Professur für Allgemeine Mikrobiologie (Prof. Papenfort)	2499
Professur für Molekulare Phytopathologie (Prof. Franken)	2502
Professur für Microbiome Dynamics (Prof. Panagiotou)	2502
Professur für Theoretical Microbial Ecology (Prof. Allen)	2503

Institut für Ernährungswissenschaften	2504
Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)	2504
Professur für Ernährungstoxikologie (Prof. Khobta)	2506
Professur für Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)	2506
Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)	2510
AG Angewandte Ernährungstoxikologie (apl. Prof. Glei)	2513
AG Bioaktive Pflanzenstoffe (apl. Prof. Böhm)	2514
AG Humanernährung (Dr. Thierbach)	2516
AG Nutritional Concepts (Dr. Dawczynski)	2518
Institut für Pharmazie	2519
Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)	2519
Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)	2522
Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)	2526
Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)	2528
Professur für Pharmazeutische Technologie (N.N.)	2531
Professur für Phospholipide in der Arzneimittelentwicklung (N.N.)	2533
Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)	2534
AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)	2535
Institut für Biodiversität	2538
Professur für Viral Ecology (Prof. Dutilh)	2538
Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)	2538
Professur für Theorie der Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)	2541
Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)	2543
Professur für Pflanzen und ihre biotischen Interaktionen (Prof. van Dam; IGZ)	2544
Institut für Zoologie und Evolutionsforschung	2544
Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (Prof. Brandt)	2545
Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)	2550
Professur für Zoologie (Prof. Hejnol)	2553
Professur für Tierphysiologie (Prof. Nowotny)	2562
AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)	2564
Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik	2568
Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)	2568
Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)	2570
Professur für Genetik (Prof. Theißen)	2574
Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)	2580
Professur für Genetik (Prof. Schirawski)	2582
Professur für Synthetische Biologie photosynthetischer Mikroorganismen (Jun. Prof. Zedler)	2584
AG Bakteriengenetik (PD Brantl)	2586
Professuren und weitere Lehre: Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)	2586
Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)	2587
Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)	2587
Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)	2589
Professur für Neurobiologie des Alterns (Prof. Morrison; FLI)	2590
Professur für Biochemie des Alterns (Prof. Kirstein; FLI)	2591

Weitere FLI-Lehre	2593
Professuren und weitere Lehre: Hans-Knöll-Institut (HKI)	2596
Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)	2596
Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)	2597
Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)	2597
Professur für Synthetische Biotechnologie (Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)	2598
Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)	2599
Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)	2600
Professur für Infektionsimmunologie (Prof. Zielinski; HKI)	2601
Professuren und weitere Lehre: Max-Planck-Institute (MPI)	2602
Professur für Archäogenetik (Prof. Krause; MPI EVA)	2603
Honorarprofessur für Pflanzenökochemie (Prof. Gershenzon; MPI CE)	2603
Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten/Einrichtungen (Lehrimport)	2603
Medizinische Fakultät	2604
Institut für Anatomie (kommissarisch: PD Dr. Hayn-Leichsenring)	2604
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (apl. Prof. Anders)	2604
Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)	2605
Institut für Physiologie (Prof. Schaible, apl. Prof. Richter)	2605
Institut für Rechtsmedizin (apl. Prof. Berndt)	2605
Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C. Hoffmann, apl. Prof. Heller)	2606
Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)	2607
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Sektion Experimentelle Virologie (Prof. Zell, apl. Prof. Henke)	2608
Institut für Biochemie (PD Dr. Kessels)	2609
Institut für Medizinische Mikrobiologie (Prof. Löffler)	2609
Apotheke des Universitätsklinikums Jena (Prof. Hartmann)	2609
AG Funktionelle Proteomanalyse (Jun. Prof. Meier-Rosar)	2609
Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)	2610
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	2611
Institut für Geowissenschaften	2611
Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie	2611
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	2615
Institut für Physikalische Chemie	2617
Physikalisch-Astronomische Fakultät	2618
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	2619
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	2619
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)	2619
Institut für Ökologie und Evolution	2619
Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik	2622
Institut für Pharmazie	2624
Institut für Mikrobiologie	2625
Institut für Biodiversität	2628
Institut für Biochemie und Biophysik	2631
Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW	2633
Medizinische Fakultät	2635

M.Sc. Medical Photonics	2635
Semester 2	2635
Fachrichtung Zahnmedizin	2640
Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)	2640
Für das 4. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2640
Für das 2. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2641
Studiengang Zahnmedizin (Klinischer Studienabschnitt)	2643
Für das 6. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2643
Praktika, Kurse, Demonstrationen	2645
Fakultative Lehrveranstaltungen	2645
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2645
Praktika, Kurse, Demonstrationen	2647
Fakultative Lehrveranstaltungen	2648
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2648
Praktika, Kurse, Demonstrationen	2648
Fakultative Lehrveranstaltungen	2650
Ringvorlesungen	2651
Komplex "Synopsis präventiver Gesichtspunkte in der zahnärztlichen Therapie"	2651
Komplex "Schmerzpatient/Notfälle"	2652
Komplex "Interdisziplinäre Behandlungsplanung"	2652
Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)	2653
Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2653
Fakultative Lehrveranstaltungen	2653
Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen	2653
Fakultative Lehrveranstaltungen	2654
Veranstaltungen für Studierende (Studien- und Berufskompetenzen)	2655
Career Point	2655
Digital Humanities	2655
Fakultäten	2656
Philosophische Fakultät	2656
Institut für Slawistik	2656
Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote (ASQ)	2657
Lehrstuhl für Indogermanistik	2657
Institut für Altertumswissenschaften	2657
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft	2658
Fakultät für Mathematik und Informatik	2658
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	2661
Institut für Psychologie	2661
Physikalisch-Astronomische Fakultät	2661
Fakultät für Biowissenschaften	2662
Hochschulsport	2664
Internationales Büro	2664
Michael Stifel Zentrum - Data Literacy (DaLiJe)	2664
Zertifikatslevel "Awareness"	2665

Musikalischer Bereich	2665
Servicezentrum Forschung und Transfer	2665
Sprachen lernen	2666
Weitere Sprachangebote	2666
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek	2667
Einführungsveranstaltungen zur Bibliotheksnutzung und Recherche	2667
Coffee Lectures	2668
Einführungen in Literaturverwaltungsprogramme	2670
Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken	2671
Zentrale Studienberatung	2671
Werkstattseminare für Studierende	2671
Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung	2671
Veranstaltungen für Promovierende	2676
Sprachenzentrum	2676
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek	2677
Coffee Lectures	2677
Vorlesungen	2679
Physik + Astronomie	2679
Oberseminare, Kolloquien und Seminare	2679
Geowissenschaften	2679
Chemie	2681
Psychologie	2681
Veranstaltungen für Mitarbeitende	2683
Angebote Universitätsrechenzentrum	2683
Angebote Dezernat 1	2683
Angebote Sprachenzentrum	2683
Angebote Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek	2684
Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken	2685
Coffee Lectures	2685
Einführung in Literaturverwaltungsprogramme	2687
Veranstaltungen für Gasthörernde	2688
Theologische Fakultät	2688
Rechtswissenschaftliche Fakultät	2689
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	2694
Philosophische Fakultät	2697
Institut für Philosophie	2697
Institut für Altertumswissenschaften	2699
Historisches Institut	2701
Institut für Germanistische Literaturwissenschaft	2703
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft	2705
Institut für Anglistik/Amerikanistik	2705
Institut für Romanistik	2706

Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena	2707
Institut für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache und Interkulturelle Studien	2708
Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften	2709
Institut für Orientalistik, Indogermanistik, Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	2709
Institut für Slawistik und Kaukasusstudien	2711
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	2712
Institut für Erziehungswissenschaft	2712
Institut für Kommunikationswissenschaft	2713
Institut für Politikwissenschaft	2714
Institut für Psychologie	2715
Institut für Soziologie	2716
Institut für Sportwissenschaft	2717
Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum	2717
Fakultät für Mathematik und Informatik	2717
Institut für Informatik	2718
Institut für Mathematik	2719
Physikalisch-Astronomische Fakultät	2720
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	2722
Institut für Geowissenschaften	2722
Institut für Geographie	2727
Fakultät für Biowissenschaften	2728
Medizinische Fakultät	2733
Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler (Schnupperstudium)	2734
Lehrveranstaltungen nach Fakultäten und Instituten geordnet	2734
RECHTSWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT (Rechtswissenschaft)	2734
MEDIZINISCHE FAKULTÄT (Medizin, Zahnmedizin)	2737
THEOLOGISCHE FAKULTÄT (Evangelische Theologie und Religionswissenschaftliche Fächer)	2737
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT (BWL, VWL, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik und Wirtschaftspädagogik)	2741
PHILOSOPHISCHE FAKULTÄT (Sprache, Literatur, Musik-, Kunst- und Kulturwissenschaft, Philosophie, historische und archäologische Fächer)	2743
Institut für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache und Interkulturelle Studien	2744
Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften	2745
Institut für Altertumswissenschaften	2745
Institut für Germanistische Sprachwissenschaft	2749
Historisches Institut	2750
Institut für Slawistik und Kaukasusstudien	2753
Institut für Anglistik/Amerikanistik	2756
Institut für Romanistik	2758
Institut für Orientalistik, Indogermanistik und Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie	2760
Institut für Musikwissenschaft Jena-Weimar	2762
Institut für Philosophie	2762
Institut für germanistische Literaturwissenschaft	2764

FAKULTÄT FÜR SOZIAL- UND VERHALTENSWISSENSCHAFTEN (Erziehungswissenschaft, Kommunikationswissenschaft, Politikwissenschaft, Psychologie, Soziologie, Sportwissenschaft)	2766
Institut für Sportwissenschaft	2766
Institut für Soziologie	2766
Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum	2767
Institut für Kommunikationswissenschaft	2767
Institut für Psychologie	2768
Institut für Politikwissenschaft	2769
Institut für Erziehungswissenschaft	2771
FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK UND INFORMATIK (Angewandte Informatik, Bioinformatik, Informatik, Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	2771
Institut für Informatik	2771
Institut für Mathematik	2773
PHYSIKALISCH- ASTRONOMISCHE-FAKULTÄT (auch: Werkstoffwissenschaften)	2776
CHEMISCH-GEOWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT (Biogewissenschaften, Chemie, Geographie, Geologie, Geowissenschaften)	2779
Institut für Geowissenschaften	2779
Chemische Institute	2783
Institut für Geographie	2786
Institut für Geowissenschaften / Biowissenschaften	2787
FAKULTÄT FÜR BIOWISSENSCHAFTEN (Biochemie, Molekularbiologie, Biogewissenschaften, Bioinformatik, Biologie, Ernährungswissenschaften, Pharmazie)	2788
LEHRAMT	2792
Das Lehramt setzt sich aus zwei selbstgewählten Fächern sowie dem festen Bestandteil Erziehungswissenschaft zusammen. Die Vorlesungen zum Schnuppern in den selbstgewählten Fächern kannst Du über die jeweiligen Fakultäten/Fachrichtungen auswählen	2792
Infos zu den Kombinationsvorschriften und den möglichen Fächern gibt es hier: https://www.uni-jena.de/unijenamedia/studium/studienangebot/studieninfo-lehramt.pdf	2792
Infos zu den Kombinationsvorschriften und den möglichen Fächern gibt es hier: https://www.uni-jena.de/unijenamedia/studium/studienangebot/studieninfo-lehramt.pdf	2792
Lehrveranstaltungen nach Wochentagen geordnet	2792
Montag	2792
08 Uhr bis 10 Uhr	2793
10 Uhr bis 12 Uhr	2794
12 Uhr bis 14 Uhr	2797
14 Uhr bis 16 Uhr	2799
16 Uhr bis 18 Uhr	2801
18 Uhr bis 20 Uhr	2804
Dienstag	2804
08 Uhr bis 10 Uhr	2805
10 Uhr bis 12 Uhr	2809
12 Uhr bis 14 Uhr	2814
14 Uhr bis 16 Uhr	2817
16 Uhr bis 18 Uhr	2818
18 Uhr bis 20 Uhr	2820

Mittwoch	2820
8 Uhr bis 9 Uhr	2821
08 Uhr bis 10 Uhr	2821
10 Uhr bis 12 Uhr	2825
11 Uhr bis 12 Uhr	2830
12 Uhr bis 14 Uhr	2830
14 Uhr bis 16 Uhr	2833
16 Uhr bis 18 Uhr	2835
18 Uhr bis 20 Uhr	2836
Donnerstag	2837
08 Uhr bis 10 Uhr	2837
10 Uhr bis 12 Uhr	2839
12 Uhr bis 13 Uhr	2844
12 Uhr bis 14 Uhr	2844
14 Uhr bis 16 Uhr	2849
15 Uhr bis 16 Uhr	2852
16 Uhr bis 18 Uhr	2852
18 Uhr bis 20 Uhr	2853
Freitag	2853
08 Uhr bis 10 Uhr	2853
10 Uhr bis 12 Uhr	2857
12 Uhr bis 14 Uhr	2859
14 Uhr bis 16 Uhr	2860
Veranstaltungen im Bereich Gender und Diversity	2861
Veranstaltungen im Bereich Nachhaltigkeit	2863
Theologische Fakultät	2867
Rechtswissenschaftliche Fakultät	2868
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	2869
Philosophische Fakultät	2875
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften	2876
Fakultät für Mathematik und Informatik	2876
Physikalisch-Astronomische Fakultät	2876
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät	2876
Fakultät für Biowissenschaften	2877
Medizinische Fakultät	2877
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB)	2877
Zertifikatsprogramm Nachhaltigkeit	2877
Sprachenzentrum	2879
Lesekompetenztest	2879
Intensivkurse	2879
Deutsch als Fremdsprache	2879
telec Prüfungsvorbereitungskurse	2879

Niveaustufe A1	2880
Niveaustufe A2	2881
Niveaustufe B1	2883
Niveaustufe B2	2886
Niveaustufe C1 und C2	2887
Englisch	2889
A1+	2889
B1	2889
B1+	2890
B2	2890
B2+	2890
C1	2891
Fachsprachen	2892
Vorbereitungskurse auf: IELTS / TOEFL / Cambridge Certificates Advanced and Proficiency	2892
Pflichtsprachenkurse Business English	2893
Französisch	2894
Klassisch A1 + A2	2895
Kompakt A1 - A2/B1	2895
Gekonnt B1 - C1	2896
Fachlich A2-B2	2898
Extra A1 - C2	2898
Latein	2898
Intensivkurse	2898
Raumbuchungen	2899
Grundkurse	2899
Fortgeschrittenenkurse	2900
Lektürekurse	2901
Nordeuropäische Sprachen	2901
Niederländisch	2901
Dänisch	2901
Finnisch	2901
Isländisch	2901
Norwegisch	2901
Schwedisch	2902
Osteuropäische Sprachen	2903
Bulgarisch	2903
Polnisch	2905
Russisch	2906
Kurse in den Niveaustufen A1 - B2	2906
Tschechisch	2907
Ungarisch	2908
Außereuropäische Sprachen	2908
Türkisch	2908
Persisch	2908

Arabisch	2908
Chinesisch	2909
Japanisch	2910
A1 - B2	2910
Koreanisch	2911
Modernes Hebräisch (Ivrit)	2912
Romanische Sprachen (ausser Franz.)	2912
Italienischkurse	2912
Fortgeschrittene B1	2912
Grundstufe (Niveau A1 und A2)	2912
Portugiesischkurse	2913
Spanischkurse	2914
Grundstufe (A1 - A2)	2914
Fortgeschrittene (B1 - B2)	2915
Fortgeschrittene (C1)	2917
Verschiedenes (zur Raumbuchung)	2917
Veranstaltungen in englischer Sprache / Courses taught in English	2918
Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek ThULB	2918
Philosophische Fakultät / Faculty of Philosophy	2918
Historisches Institut	2918
Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften / Faculty of Social and Behavioral Sciences	2918
Fakultät für Mathematik und Informatik / Faculty of Mathematics and Computer Science	2918
Physikalisch-Astronomische Fakultät / Faculty of Physics and Astronomy	2919
M. Sc. Photonics	2919
M. Sc. Physik	2919
Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät / Faculty of Chemistry and Earth Sciences	2919
Weitere Veranstaltungen / Other Courses	2919
Friedolin	2921
Register der Veranstaltungsnummern	2922
Titelregister	2966
Personenregister	3084
Abkürzungen	3294

Theologische Fakultät

Sprachen

45936

Hebräisch

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226108

Einführung in das Sabäische

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

77187

Tutorium Hebräisch

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

60142

Griechisch I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kochs, Susanne	
zugeordnet zu Modul	The Gr I	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4

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

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schurig, Johann / Dr. phil. Kochs, Susanne		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

126466**ONLINE Intensivkurs Griechisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kochs, Susanne		
1-Gruppe	23.09.2024-02.10.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:00 - 15:00	
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
Klausur Griechisch I			

60141**Latein II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kochs, Susanne		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4

77179

Tutorium Latein

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

145375

ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen
für Nichtarabisten II (Altäthiopisch II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	B.A. Wiegleb, Helen	
zugeordnet zu Modul	OrientSpII, Arab S 4.6, Arab S 4.2, Arab S 4.4	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 Zwätzengasse 4, Raum 103, 1. OG
----------	--------------------------------------	---

226246

Griechische Lektüre: Das Kindheitsevangelium des Thomas und
die Oxyrhynchus-Papyri 1, 654 und 655 (Thomasevangelium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Kaiser, Ulrike / Dr. phil. Kochs, Susanne	
zugeordnet zu Modul	The B3, The B3.1, The L3.1, The L3.2, The M19, The WP1, The ASQ5	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

227343

Intensivtraining Latein

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kochs, Susanne	

1-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 14:00 Fürstengraben 6
----------	---	-------------------------------------

228188		Tutorium Hebräisch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Boltres, Martina-Britta		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

226178		Religionswissenschaft	
Die Bestimmung des richtigen Verhaltens („Ethik“) in zentralen Religionen			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	MA RW22, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, BA_RW_SY4, LG-Phi 5.1, The E9, LR-Phi 5.1, BA RW21, LR-Phi 5.2, BA RW22, LA-Phi 2.2, LRW22, BA RW21.1, LG-Phi 5.2, MA_RPh_SYS		
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

226173		Afrikanische Religionen und die Rezeption afrikanischer Religiosität	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hartung, Constance		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.4, LRW22, LA-Phi 2.3, LR-Phi 5.1, MA RW22, LG-Phi 5.2, BA_RW_RG4, BA RW21, BA RW21.1, LA-Phi 2.2, BA RW22, LA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.1		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226179		Liebe, Erotik, Vereinigung als konkrete und symbolhafte Themen der Religionen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	MA_RPh_SYS, BA_RW_SY4, LRW22, MA RW22, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

226177

Religionen Afrikas und ihre Bedeutung als „Player“ in der Geschichte des Kontinents

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	BA_RW_RG4, MA_RPh_RG, MA RW22, LRW22, The WP1		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

226172

Neopagane Strömungen in Europa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Purfürst, Kristin		
zugeordnet zu Modul	BA_RW_RG4, BA RW21, BA RW22, BA RW21.1, The E9		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

226388

Spiritualität und nachhaltige Lebensführung: Religiöse Perspektiven auf Konsum, Wohlstand und Umwelt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schmidt-Knäbel, Marie-Ronja		
zugeordnet zu Modul	BA RW21, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, BA_RW_SY4, BA RW22		
0-Gruppe	29.06.2024-29.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

Altes Testament

226168

Genesis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe		
zugeordnet zu Modul	The E3, The ASQ5		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

226167**Geschichte Israels I (Von den Anfängen bis zur Perserzeit)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe		
zugeordnet zu Modul	The B1, The L1, The L1.3, The L1.1, The E2		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226169**Schöpfung (ohne Hebräisch)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe		
zugeordnet zu Modul	The L48, The E3, The L3.2, The L3.1, The L44, The L45, The AT/NT2, The L49		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

205514**Einführung in die Exegese des Alten Testaments (ohne Hebräisch)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fuchs, Rahel		
zugeordnet zu Modul	The B1, The ASQ5, The L1.3, The L1.1, The M2, The E2, The L1, The AT/NT1		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

219445**Was ist ein Gott und wofür braucht man sie? Eine Übung zu Hermeneutik und Theologie des Alten Testaments****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Seidel, Johannes		
zugeordnet zu Modul	The L3.1, The L3.2, The E3, The B3.1, The L3, The B3		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

226171		Examensrepetitorium Altes Testament	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Repetitorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

226170		Ethik im Alten Testament	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe		
zugeordnet zu Modul	The L3.2, The B3.1, The L3.1, The E3, The B3, The L3		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

227479		Forschungskolloquium zum Alten Testament	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Becker, Uwe		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

Neues Testament			
226485		Das Matthäusevangelium, zweiter Teil (lectio continua Teil 2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The B3, The AT/NT2, The E12, The B3.1, The L3.1, PioM-TK1, The L3.2, The AT/NT1, The M19		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

226487**Der Galaterbrief****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The M19, The L3.2, The AT/NT1, The AT/NT2, PioM-TK1, The L3.1, The B3, The B3.1, The ASQ5, The E12		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

226243**„Wer kann Sünden vergeben als allein Gott?“
- Wundererzählungen im Neuen Testament****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Kaiser, Ulrike / Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael / Köhler, Maria		
zugeordnet zu Modul	The L3.1, The E11, The E13, The L44, The L45, The L48, The L50, The L3, The L3.2, The L15, The L49, The L46, The AT/NT2, The RP2		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226488**Verhärtung und Verstockung im Neuen Testament****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The E13, The L3, The L3.1, The E11, The AT/NT2, The L3.2, The L44, The L45, The L48, The L49		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

226181**Diakonie in jüdischen Zeugnissen und im Neuen Testament****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 gemeinsam mit Hauptseminar in Heidelberg
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 gemeinsam mit Hauptseminar in Heidelberg

226483 Einführung in die Exegese des Neuen Testaments (mit Graecum)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Beck, Johannes	
zugeordnet zu Modul	The B2, The B2.1, The L2.1, The M2, The ASQ5, The WP1, The L2, The L1.3, The E11	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

227400 Einführung in die neutestamentliche Exegese

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Kaiser, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	The L2, The ASQ5, The AT/NT1, The L1.3, The B2.1, The M2, The B2, The L2.1, The E11	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

186520 Bibelkunde Neues Testament

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Beck, Johannes	
zugeordnet zu Modul	The ASQ6, The B4.1, The L16	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

226247

Neuere Forschungen zu den Johannesbriefen und der johanneischen Schule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Kaiser, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	The ASQ5, The B3, The B3.1, The L3.1, The L3.2, The M19		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

226246

Griechische Lektüre: Das Kindheitsevangelium des Thomas und die Oxyrhynchus-Papyri 1, 654 und 655 (Thomasevangelium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Kaiser, Ulrike / Dr. phil. Kochs, Susanne		
zugeordnet zu Modul	The B3, The B3.1, The L3.1, The L3.2, The M19, The WP1, The ASQ5		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

107546

Forschungskolloquium: Das Neue Testament im Kontext von Frühjudentum und hellenistisch-römischer Kultur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Kaiser, Ulrike / Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The M19, The M27, The M26		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Ort: Dienstzimmer 106	

Kirchengeschichte

227201

Kirchen- und Theologiegeschichte III (Reformationsgeschichte 1517-1555)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brunner, Benedikt		
zugeordnet zu Modul	The L10, The L11, The B10, The M20, The E6, The L44, The L48, The KG/ST2, The E7, The WP1		

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

227202

Ein erstes Zeitalter der Säkularisierung? Kirche und Gesellschaft im langen 19. Jahrhundert (1789-1918)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brunner, Benedikt	
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2, The L10, The L11, The M20	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

227155

Mönchtum in Antike und Mittelalter: Christlich-asketische Wege zur Vollkommenheit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina	
zugeordnet zu Modul	The L11, The L11.1, The M20, The L45, The L49, The E6, The E7, The KG/ST2	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

226254

Grundkurs Kirchengeschichte

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !

226252

Einführung in die Reformationsgeschichte

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226242**Die Kunst des Todes****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sommerschuh, Kristin		
zugeordnet zu Modul	The B10, The L10, The B4.3, The M20, The WP1		

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

227203**Lektüre zur Vorlesung „Ein erstes Zeitalter der Säkularisierung?...“****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 17:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

227324**Thomas Müntzer und die Bauernkriege****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. van Spankeren, Malte		
zugeordnet zu Modul	The L10, The M20, The B10, The B4.3		

1-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	---	------------------	-------------------------------------

227156**Forschungskolloquium/Theoriewerkstatt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina		

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

Systematische Theologie

226494

Grundkurs Dogmatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Rose, Miriam / Köhler, Maria		
zugeordnet zu Modul	The B5, The L5.1, The B6, The B7, The L8.1, The B8, The L8, The B9, The KG/ST1, The L5, The B6.1, The B9.1		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

226272

Interdisziplinäre Ringvorlesung: Was ist schon normal? Körperbilder und Sexualethik im Diskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah		
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

228009

Paul Ricoeur: Von der Philosophie des Willens zur Bibelhermeneutik. Eine Einführung in sein Denken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tétaz, Jean-Marc		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4		
1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	

226496

Jürgen Moltmann: Theologie der Hoffnung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Rose, Miriam / Köhler, Maria		
zugeordnet zu Modul	The L11, The L44, The L48, The L49, The M21, The L45, The KG/ST2		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

226497**Marjorie Suchocki: God, Christ, Church****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Rose, Miriam / Köhler, Maria		
zugeordnet zu Modul	The L11, The M21, The KG/ST2		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !

226274**„Who may tell me what to do?“ Interdisziplinäres
und ökumenisches Hauptseminar Systematische
Theologie/Pastoraltheologie/Seelsorge****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah / Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna		
zugeordnet zu Modul	The L44, The L48, The L11, The L49, The KG/ST2, The L45		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 und einer Blockwoche im WS 2024/25 (Nov./Dez.24) in Edinburgh

226273**Trennend, verbindend, konfliktär:
Identität aus theologisch-ethischer Sicht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah		
zugeordnet zu Modul	The L45, The KG/ST2, The L49, The L11, The L48, The L44		
1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	24.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 15:00 - 17:00 Ort: Heidelberg	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 20:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2024-06.07.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

228010**Emmanuel Levinas, Totalität und Unendlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tétaz, Jean-Marc		
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, The L11, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
1-Gruppe	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Vorbesprechung und Planung	
	16.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:30 - 17:30	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

226287**Ethics of forgiveness and reconciliation from three French-Jewish perspectives: Jankélévitch, Lévinas, Derrida****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ferrari, Francesco		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.3, BA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, The B9, The L8, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, The L8.1, The KG/ST1, The B8, The B9.1		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Veranstaltung findet digital in Zoom-Konferenzen statt	

226269**Vom guten Leben und richtigen Handeln – Ethik in christlich-theologischer Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Müller, Johannes		
zugeordnet zu Modul	The B8, The L8, The KG/ST1, The L8.1, The B9.1, The B9		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226260**Grundlinien der Theologie Dietrich Bonhoeffers****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rieger, Hans-Martin		
zugeordnet zu Modul	The L11, The B4.3, The B10, The M21, The L10		
1-Gruppe	02.09.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 15:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

226495**Meine Theologie schreiben****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Rose, Miriam / Köhler, Maria		
zugeordnet zu Modul	The B10, The L11, The M21, The B4.3, The WP1		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226261**Paul Tillichs „Der Mut zum Sein“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Konradt, Sara		
zugeordnet zu Modul	The M21, The B10, The L11, The B4.3		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

226270**Repetitorium Ethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

228013**Wahrheit und Treue. Das Problem des Monotheismus. Texte von Jan Assmann****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tétaz, Jean-Marc		
1-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Vorbesprechung und Planung, online
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	10:15-11:45 Uhr 14:15-15:45 Uhr 16:15-17:45 Uhr
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:30 - 16:00	

228012**Was ist eine liberale Dogmatik? Texte von Ernst Troeltsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tétaz, Jean-Marc	
zugeordnet zu Modul	The M21, The B4.3, The L11, The B10	

1-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:15 - 13:45 Vorbereitung und Planung, online
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 16:15 - 19:45
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:15 - 17:45 Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:30 - 16:00 Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 17:45 Seminarraum 276 Fürstengraben 1 10:15-11:45 Uhr 14:15-15:45 Uhr 16:15-17:45 Uhr
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:30 - 18:00 Seminarraum 276 Fürstengraben 1

228011**Wilhelm Herrmann: Ethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tétaz, Jean-Marc	
zugeordnet zu Modul	The L11, The M21, The B4.3, The B10	

1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Tétaz, J.
	Online/Präsenz nach Rücksprache mit Studierenden - erste Sitzung am 12.4. findet online statt		

226498**Aktuelle Forschungen in der Systematischen Theologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Rose, Miriam / Köhler, Maria	

226285**Denkräume: Neues aus Theologischer Ethik und Geschlechterforschung****Allgemeine Angaben**

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

Praktische Theologie

226767

Kasualtheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Greifenstein, Johannes / Schirmmacher, Seraphim		
zugeordnet zu Modul	The B13.1, The B13		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

226771

Homiletik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Greifenstein, Johannes		
1-Gruppe	08.04.2024-08.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

227511

Homiletik: Grundlagen in Theorie und Praxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schirmmacher, Seraphim		
zugeordnet zu Modul	The B13, The B13, The B13, The B13.1, The B4.2		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

226774

Grundkurs Praktische Theologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Greifenstein, Johannes / Schirmmacher, Seraphim		
zugeordnet zu Modul	The B14		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

96017

Sprecherziehung II

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1 Ort: Jona-Kapelle und zugeordneter Raum	Ortmann, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

212193**Liturgisches Singen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten M.A. Ortmann, Eva-Maria

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 Ort: Jona-Kapelle und zugeordneter Raum
----------	--------------------------------------	------------------	---

165881**Theorie der Institution****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Greifenstein, Johannes / Schirmacher, Seraphim

1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1 konstituierende Sitzung
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

Religionspädagogik**226334****Religiöse Bildung in einer religiös
und kulturell diversen Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. theol. Heller, Thomas

zugeordnet zu Modul The E10, The L15, The RP2, PioM-RPP

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

226243

„Wer kann Sünden vergeben als allein Gott?“ - Wundererzählungen im Neuen Testament

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Kaiser, Ulrike / Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael / Köhler, Maria		
zugeordnet zu Modul	The L3.1, The E11, The E13, The L44, The L45, The L48, The L50, The L3, The L3.2, The L15, The L49, The L46, The AT/NT2, The RP2		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226907

Grundlagen der Religionspädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita		
zugeordnet zu Modul	The B12.1, The L12.2, The B14, The L12, The B12		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226905

„Die Kirche in der NS-Zeit“ als Thema im RU mit Exkursion in die Gedenkstätte Buchenwald bei Weimar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita / Keller, Jennifer		
zugeordnet zu Modul	The B17		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226908

„Kirche auf dem Dorf“ aus der Perspektive der Gemeindepädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita		
zugeordnet zu Modul	PioM-RPP		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226909	„Ökumene“ im konfessionell-kooperativen Religionsunterricht		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita		
zugeordnet zu Modul	The B12, The L15, The RP1, The B12.1, The B4.2, The L12, The RP2		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

226906	Wie gelingt guter Religionsunterricht (mit schulpraktischen Übungen an der Regelschule Kahla)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita		
zugeordnet zu Modul	The RP1, The RP2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

107877	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Keller, Jennifer		
zugeordnet zu Modul	The L43		
1-Gruppe	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

139264	Forschungskolloquium Religionspädagogik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. theol. Hong, Sungsoo / Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael / Köhler, Maria		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Ort: Dienstzimmer 203

226245**Doc.Kolleg des Forschungsnetzwerkes Diaspora Studies****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Ort: Dienstzimmer 203 / online	

Pioneer Ministry**227283****Seelsorge****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. theol. Schade, Miriam / Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna		
zugeordnet zu Modul	PioM-Poi		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

226485**Das Matthäusevangelium, zweiter Teil (lectio continua Teil 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The B3, The AT/NT2, The E12, The B3.1, The L3.1, PioM-TK1, The L3.2, The AT/NT1, The M19		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

226487**Der Galaterbrief****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vogel, Manuel		
zugeordnet zu Modul	The M19, The L3.2, The AT/NT1, The AT/NT2, PioM-TK1, The L3.1, The B3, The B3.1, The ASQ5, The E12		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

227310		Einführung in das Sozialmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Elsner, Lothar		
zugeordnet zu Modul	PioM-S1, PioM-S2		
1-Gruppe	02.04.2024-16.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	hybrind/online

227157		Theologie der Evangelisation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Härtnner, Achim		
zugeordnet zu Modul	PioM-S2		
1-Gruppe	02.04.2024-23.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	hybrid/online Bitte beachten, dass die Vorlesungszeit an der Theologischen Hochschule Reutlingen später endet!

227159		Theologische Kybernetik / Kirchentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Bühler, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	PioM-Kyb		
1-Gruppe	08.04.2024-22.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	hybrid/online Bitte beachten, dass die Vorlesungszeit an der Theologischen Hochschule Reutlingen später endet!

227289		Konfliktmanagement und Gewaltfreie Kommunikation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. theol. Schade, Miriam / Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna		
zugeordnet zu Modul	PioM-S1		
1-Gruppe	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 20:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 20:00	
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	

227285**Seelsorge anhand von Fallstudien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. theol. Schade, Miriam / Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna		
zugeordnet zu Modul	PioM-Poi		
1-Gruppe	03.07.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 20:00	
	Einzeltermin	Blockveranstaltung!	
	04.07.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 20:00	
	05.07.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin		

227304**Wirtschaft, Ethik und die Kirchen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Papenhagen, Adrian		
zugeordnet zu Modul	PioM-S2, PioM-S1		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	hybrid/online	

227311**Zukunft der Kirche / Pioneer Ministry****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Pilnei, Oliver / Prof. Dr. Searle, Joshua		
zugeordnet zu Modul	PioM-S1, PioM-S2		
1-Gruppe	15.04.2024-08.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	
	wöchentlich	Hybrid/Online	

227388**Fundraising****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reppel, Erik		
zugeordnet zu Modul	PioM-S1		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	hybrid/online	
	12.07.2024-13.07.2024	kA -	
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	abschließendes Blockseminar im Pixel-Sozialwerk Erfurt	

226908

„Kirche auf dem Dorf“ aus der Perspektive der Gemeindepädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita		
zugeordnet zu Modul	PioM-RPP		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

227286

Begleitveranstaltung zum Praxisteil Pioneer Ministry

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. theol. Schade, Miriam / Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna		
zugeordnet zu Modul	PioM-PP2		
1-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 20:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 20:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8

227170

Fresh Expressions of Church and Mixed Ecology Church

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eiffler, Felix / Kammerer, Wolf		
zugeordnet zu Modul	PioM-S2		
1-Gruppe	31.08.2024-09.09.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka - Exkursion	

227595

Kulturelle und religiöse Diversität in der Einwanderungsgesellschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Bakhshizadeh, Marziyeh / Prof. Dr. Reinert, Jonathan		
zugeordnet zu Modul	PioM-RPP, PioM-S2		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	

13830**Projektmanagement (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Strubbe, Gerhard / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Hofmann, Andrea	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045, FMI-SQ0211, PioM-S1	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ,Amerika´
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ,Amerika´
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ,Amerika´
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Prüfung

226334**Religiöse Bildung in einer religiös
und kulturell diversen Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. theol. Heller, Thomas	
zugeordnet zu Modul	The E10, The L15, The RP2, PioM-RPP	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	--

227567**Unternehmertum und Finanzplanung für Pioneer Ministers****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	PioM-Kyb	

1-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00 Ort: Kahlaische Str. 1 Raum 205
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 11:45 Softwareseminar Finanzplanung
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 11:45 Softwareseminar Finanzplanung
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 11:45 Softwareseminar Finanzplanung
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 11:45 Softwareseminar Finanzplanung

Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen**226909****„Ökumene“ im konfessionell-kooperativen Religionsunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. theol. Koerrenz, Marita	
zugeordnet zu Modul	The B12, The L15, The RP1, The B12.1, The B4.2, The L12, The RP2	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004
	wöchentlich		Fürstengraben 6

226243**„Wer kann Sünden vergeben als allein Gott?“
- Wundererzählungen im Neuen Testament****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Kaiser, Ulrike / Univ.Prof. Dr. Wermke, Michael / Köhler, Maria	
zugeordnet zu Modul	The L3.1, The E11, The E13, The L44, The L45, The L48, The L50, The L3, The L3.2, The L15, The L49, The L46, The AT/NT2, The RP2	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003
	wöchentlich		Fürstengraben 6

226274

„Who may tell me what to do?“ Interdisziplinäres und ökumenisches Hauptseminar Systematische Theologie/Pastoraltheologie/Seelsorge

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah / Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna		
zugeordnet zu Modul	The L44, The L48, The L11, The L49, The KG/ST2, The L45		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 und einer Blockwoche im WS 2024/25 (Nov./Dez.24) in Edinburgh

226108

Einführung in das Sabäische

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Stein, Peter		
zugeordnet zu Modul	Arab S 4.1, Arab S 5.3, The E2, The E4		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226246

Griechische Lektüre: Das Kindheitsevangelium des Thomas und die Oxyrhynchus-Papyri 1, 654 und 655 (Thomasevangelium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Kaiser, Ulrike / Dr. phil. Kochs, Susanne		
zugeordnet zu Modul	The B3, The B3.1, The L3.1, The L3.2, The M19, The WP1, The ASQ5		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226272

Interdisziplinäre Ringvorlesung: Was ist schon normal? Körperbilder und Sexualethik im Diskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah		
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

226273

Trennend, verbindend, konfliktär: Identität aus theologisch-ethischer Sicht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah	
zugeordnet zu Modul	The L45, The KG/ST2, The L49, The L11, The L48, The L44	

1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
			digital per Zoom!
	24.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	ka 15:00 - 17:00	So Ort: Heidelberg
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 20:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2024-06.07.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

Informationsveranstaltungen

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

Angebote anderer Fakultäten

107191

Von der Republik zum Prinzipat: Die Monumentalisierung Roms

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Plontke-Lüning, Annegret
zugeordnet zu Modul	Hist 312, Hist 312R, Hist 301, Hist 302, Hist 303

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Plontke-Lüning, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------------

Rechtswissenschaftliche Fakultät

219167

Info-Veranstaltung zur universitären Examensvorbereitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion

0-Gruppe	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00
----------	---------------------------------------	------------------

A. Veranstaltungen für Studienanfänger/-innen

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

165715

Studieneinführungstage & Tutorenprogramm der Studieneingangsphase

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung

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

Zugeordnete Dozenten Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole

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

1-Gruppe	25.03.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Eröffnungsveranstaltung der Fakultät HS 7 Im Anschluss: Arbeit in den Tutorengruppen
	26.03.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Informationsveranstaltung der Fakultät HS 7 Im Anschluss: Arbeit in den Tutorengruppen
	27.03.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 14:00 Campus- und ThULB-Führungen Für Einzelheiten kontaktieren Sie bitte Ihren Tutor/Ihre Tutorin.

165716

Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dittrich, Paul / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 1. Termin	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 2. Termin	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 3. Termin		Schmidt-Wenzel, M.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 4. Termin	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.

B. Vorlesungen (Pflichtstoff)

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

198408

Grundzüge der modernen deutschen Rechts- und Verfassungsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	
zugeordnet zu Modul	JurA004, JurA004L	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

198386 Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	JurA001	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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

198399

Schuldrecht - Allgemeiner Teil

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	JurZ200, JurZ200	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

158740

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Schuldrecht - Allgemeiner Teil"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole	

10-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Roeder, G.
11-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Schrön, V.
1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4 AG-Kapazität ist erreicht. Bitte nicht mehr anmelden!	Rauch, F.
2-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3 AG-Kapazität ist erreicht. Bitte nicht mehr anmelden!	Zipser, J.
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Müller, C.
4-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Mensching, C.
5-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Schultze, M.
6-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Zierold, O.
7-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Bauer, D.
8-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Weber, M.

9-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Langbein, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

158647**Grundzüge des Erbrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	
zugeordnet zu Modul	JurZ320L, JurZ320	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

158659**Grundzüge des Handelsrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

158658**Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Dr. Illhardt, Daniel / Franzl, Regina	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

198403**Sachenrecht II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Bauer, Denise / Mensching, Claas / Mohrmann, Lara / Schrön, Viktoria / Hinz, Nicole	
zugeordnet zu Modul	JurZ301	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00		
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00		Jänich, V. / Hinz, N.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Klausur		Jänich, V. / Bauer, D. / Mohrmann, L.

158744**Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Sachenrecht II"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole			
1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kaufmann, A.
2-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
3-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Schreiber, L.
4-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00		Termin fällt aus !
5-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Rönnecke, S.
6-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Mohrmann, L.
7-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !

211855**Grundzüge des Familienrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	

211889**Recht der Arbeitsverhältnisse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	

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

158734

Strafrecht I - Allgemeiner Teil

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Baatzsch, Daniel / Bischof, Joseph		
zugeordnet zu Modul	JurS200L, JurS200		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.07.2024-12.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Abschlussklausur	

158743

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht I - Allgemeiner Teil"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Bernhardt, Sylvia / Richter, Petra / Fischer, Christiane		
1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 223
	wöchentlich		Fürstengraben 1
		Die AG-Kapazität ist erreicht. Bitte nicht mehr anmelden!	
2-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 104
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	
	wöchentlich		Höpfner-Meier, M.
		Die AG wird nur als ONLINE-AG angeboten. Die Zoom-Zugangsdaten finden Sie im Moodle-Raum der Arbeitsgemeinschaft	
5-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
			AG für Nebenfachstudierende (Lehramt, Bachelor Ergänzungsfach)
	02.05.2024-02.05.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
7-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
			Baatzsch, D.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	JurS301		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Klausurtermin	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

IV. Öffentliches Recht (§ 14 Abs. 2 Nr. 4 ThürJAPO)**185805****Grundkurs im Öffentlichem Recht II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	JurÖ200		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 10.6.2024
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 11.6.2024
1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00 Klausur	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00 Klausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

158742

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundkurs im Öffentlichen Recht II"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Wagner, K.
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Leditzky, S.
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Leditzky, S.
4-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1 AG für Nebenfachstudierende	Freund, N.
5-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Lieb, T.
6-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Beyer, M.
7-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Meinke, D.
8-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Birk, T.
9-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Birk, T.

158745

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundzüge des Rechts der Europäischen Union"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana / Fischer, Christiane	

1-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Rohm, R.
2-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Lehning, L.
3-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Ernst, R.
4-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Ernst, R.
5-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4 Digitale AG	Folprecht, J.

185755		Polizei- und Ordnungsrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

211901		Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	JurÖ220		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00 Klausur	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

226378		Völker- und europarechtliche Bezüge des Grundgesetzes (Staatsrecht III)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

V. Prozessrecht (§ 14 Abs. 2 Nr. 5 ThürJAPO)			
198414		Grundzüge des Verwaltungsprozessrechts	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Prater, Susanne		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

185761

ZPO II (Grundzüge des Zwangsvollstreckungsrechts)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

C. Übungen für Fortgeschrittene (Pflichtstoff)

165639

Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine		
zugeordnet zu Modul	JurZ510A, JurZ510A, JurZ510B, JurZ510C		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

165743

Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	JurÖ610A, JurÖ610A, JurÖ610B, JurÖ610C		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 1. Klausur	
2-Gruppe	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 2. Klausur	
3-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 3. Klausur	

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

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Bernhardt, Sylvia / Richter, Petra		
zugeordnet zu Modul	JurS410A, JurS410A, JurS410B, JurS410C		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 s.t. 1. Klausur	

227789**Vorkurs zur Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Maximilian / Kaufmann, Andreas / Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine		
0-Gruppe	25.03.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 15:00 HS 5	
	26.03.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 15:00 HS 5	
	27.03.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 15:00 HS 5	

227429**Vorkurs zur Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wunderlich, Denise / Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Prater, Susanne / Lorenz, Jana		
0-Gruppe	19.03.2024-19.03.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:30 HS 6 (CZS 3)	
	20.03.2024-20.03.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 17:00 HS 6 (CZS 3)	
	21.03.2024-21.03.2024 Einzeltermin	Do 09:30 - 17:00 HS 6 (CZS 3)	

D. Examensvorbereitung (Pflichtstoff)

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

228213		Gesund durchkommen - Konstruktiver Umgang mit Stress für Examenkandidat:innen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Workshop	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Lückert, Wiebke / Viehweger, Nicole / Fischer, Christiane	
0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3

219167		Info-Veranstaltung zur universitären Examensvorbereitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vortrag	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion	
0-Gruppe	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	

I. Examensrepetitorium

205251		Examensrepetitorium im Bürgerlichen Recht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Repetitorium 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Franzl, Regina / Bornschein, Ramona / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 13:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

198410		Examensrepetitorium im Erbrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Repetitorium 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Viehweger, Nicole	
0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

198409**Examensrepetitorium im Familienrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Viehweger, Nicole	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 09:00 - 13:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	10.04.2024-10.04.2024	Mi 09:00 - 13:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	17.04.2024-17.04.2024	Mi 09:00 - 13:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4

219713**Examensrepetitorium im Öffentlichen
Recht (Besonderes Verwaltungsrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Jun.-Prof. Dr. iur. Klafki, Anika / Lorenz, Jana / Dr. phil. Niendorf, Tim / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 09:00 - 13:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

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

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

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024	Di 14:00 - 18:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-13.05.2024	Mo 16:00 - 20:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.05.2024-03.07.2024	Mi 09:00 - 13:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

198459**Ferienkurs im Öffentlichen Recht II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Viehweger, Nicole	

0-Gruppe	29.07.2024-01.08.2024	kA 09:30 - 12:45	Hörsaal HS 4 -E008
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3

219718

Intensivkurs zur Examensvorbereitung im Bürgerlichen Recht und Zivilprozessrecht

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.07.2024-20.07.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.07.2024-21.07.2024 Einzeltermin	So 09:00 - 15:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.07.2024-27.07.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

226404

Kolloquium Staatsorganisationsrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Min.rat Dr. Boehl, Henner Jörg / Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

198460

Propädeutikum zum Examensrepetitorium im Zivil- und Öffentlichen Recht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Repetitorium	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Viehweger, Nicole	

0-Gruppe	26.08.2024-29.08.2024	kA 09:30 - 12:45	Hörsaal 1008
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3
	02.09.2024-05.09.2024	kA 09:30 - 12:45	Hörsaal 1008
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3
	09.09.2024-12.09.2024	kA 09:30 - 12:45	Hörsaal 1008
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3
16.09.2024-19.09.2024	kA 09:30 - 12:45	Hörsaal 1008	
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3
23.09.2024-26.09.2024	kA 09:30 - 12:45	Hörsaal 1008	
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3
30.09.2024-02.10.2024	kA 09:30 - 12:45	Hörsaal 1008	
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3

198461

Repetitorium Handels- und Gesellschaftsrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Repetitorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Viehweger, Nicole		
0-Gruppe	15.07.2024-18.07.2024	kA 09:30 - 12:45	Hörsaal 1008
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.07.2024-25.07.2024	kA 09:30 - 12:45	Hörsaal 1008
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3

II. Examensklausurenkurs

165706

Examensklausurenkurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Repetitorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünwald, Anette / Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina / Hinz, Nicole / Prater, Susanne / Richter, Petra / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Viehweger, Nicole		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:30 - 13:30	Seminarraum 3.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:30 - 13:30	Seminarraum 3.015
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

165707

Besprechung Examensklausurenkurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Repetitorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Univ.Prof. Dr.iur. Grünwald, Anette / Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina / Hinz, Nicole / Prater, Susanne / Richter, Petra / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

III. Probeexamen

165708

Probeexamen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Repetitorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Bernhardt, Sylvia / Dr. phil. Niendorf, Tim / Richter, Petra / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Viehweger, Nicole

1-Gruppe	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.09.2024-03.09.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.09.2024-10.09.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.09.2024-03.09.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.09.2024-10.09.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

E. Schwerpunktbereichsstudium

213798

Informationsveranstaltung zum Schwerpunktbereichsstudium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag

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

Zugeordnete Dozenten Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024	Di 14:00 - 16:00
	Einzeltermin	Platzhalter!
	18.06.2024-18.06.2024	Di 16:00 - 18:00
	Einzeltermin	Platzhalter!
	19.06.2024-19.06.2024	Mi 14:00 - 16:00
	Einzeltermin	Platzhalter!

227809

Workshop zum Wissenschaftlichen Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop

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

Zugeordnete Dozenten Horner, Julia / Franzl, Regina

0-Gruppe	21.06.2024-21.06.2024	Fr 10:00 - 15:00
	Einzeltermin	

SB 1: Grundlagen des Rechts und der Rechtswissenschaft

15556

Altertumswissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1

226416

Juristische Zeitgeschichte II: NS-Recht

Allgemeine Angaben

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
			Schwerpunktklausur

226372**Neuere Strafrechtsgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. iur. Hirte, Markus / Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Baatzsch, Daniel / Bischof, Joseph	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Abschlussklausur

226396**Rechts- und Staatsphilosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	GT-Jura1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226383**Römisches Privatrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

219817**Rechtsdogmatisches und rechtshistorisches Übungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines**226417****Körper, Gefühle und Erzählungen
in Recht und Staat (Übungsseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim**zugeordnet zu Modul** GT-Jura1, JurA100, JurA400, JurA600

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.07.2024-04.07.2024	Do 18:00 - 20:00	
	Einzeltermin		
	05.07.2024-06.07.2024	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.018
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		Carl-Zeiß-Straße 3

226669**Nationalsozialistisches Recht (Übungsseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.013
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2024-17.04.2024	Mi 18:00 - 20:00	
	Einzeltermin		

219816**Rechtsdogmatisches und rechtshistorisches Examensseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines**226418****Körper, Gefühle und Erzählungen in
Recht und Staat (Examensseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

226670**Nationalsozialistisches Recht (Examensseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	

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

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

226762**Stiftungen in Geschichte und Gegenwart****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Viehweger, Nicole	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
Schwerpunktklausur			

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

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

226764**Übungs- und Examensseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Viehweger, Nicole	

SB 2: Deutsches und Europäisches Wirtschaftsrecht**226423****Besonderes Steuerrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Klausur	

226415**Einführung in das Datenschutzrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hasse, Lutz / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hasse, L. / Hinz, N.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Klausur	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Hasse, L. / Hinz, N.

226393**Geistiges Eigentum (Patentrecht und Designrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	

226424**Internationales Kaufrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

226421**Internationales Zivilverfahrensrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226371**Medienrecht II - Internetrecht****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
Klausur!			

226376**Öffentliches Wirtschaftsrecht II: Beihilfe- und Vergaberecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. iur. Klafki, Anika / Dr. phil. Niendorf, Tim	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Zusatzraum Klausur

226381**Unternehmensrecht II****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
Klausur!			

226398**Unternehmenssteuerrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schneider, Andreas / Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

226401**Vertragsgestaltung I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Hügel, Stefan / Runge, Sophia / Franzl, Regina		
0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8

226412**Wettbewerbsverfahrensrecht und Markenrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Schlingloff, Jochen / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	Schlingloff, J. / Hinz, N.

219800**Übungsseminar "Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung - Auswirkungen auf das Bürgerliche Recht, das Lauterkeitsrecht und das Recht des geistigen Eigentums"****Allgemeine Angaben**

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

219825

Übungsseminar "Die Einhegung des Krieges mit rechtlichen Mitteln"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024	Di 09:00 - 18:00
	Einzeltermin	
	19.06.2024-19.06.2024	Mi 09:00 - 14:00
	Einzeltermin	

219757

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024	Di 12:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002
	Einzeltermin		Jenergasse 8

219830

Übungsseminar "Vertrauensschutz im Steuerrecht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 16:00 - 17:30	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Seminarvorbesprechung	
	20.06.2024-20.06.2024	Do 14:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

219809

Übungsseminar Aktienrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina

226710

Übungsseminar zum GmbH-Recht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Hon.Prof. Dr. Reichert, Jochem / Franzl, Regina

219831**Examensseminar "Vertrauensschutz im Steuerrecht"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 16:00 - 17:30	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Seminarvorbereitung	
0-Gruppe	20.06.2024-20.06.2024	Do 14:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

219808**Examensseminar Aktienrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina**219798****Examensseminar zum Lauterkeitsrecht
und zum Recht des geistigen Eigentums****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Bauer, Denise / Mensching, Claas / Mohrmann, Lara / Schrön, Viktoria / Hinz, Nicole

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4

219807**Aktuelle Entwicklungen im UN-Kaufrecht (Examensseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

226711**Examensseminar zum GmbH-Recht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Reichert, Jochem / Franzl, Regina

219824

Examensseminar "Die Einhegung des Krieges mit rechtlichen Mitteln"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne

219756

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana

227563

Grundzüge des US-amerikanischen Wirtschaftsrechts - mit einer Einführung in das US-amerikanische Rechtssystem

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Hon.Prof. Dr. Wilske, Stephan / Köhler, Sabine

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 15:00	
	wöchentlich	ONLINE	
	17.07.2024-17.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

SB 3: Deutsches und europäisches Arbeits- und Sozialrecht

226420

Tarifvertragsrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226380

Sozialversicherungsrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia

zugeordnet zu Modul ESS4, BPSY415p, BPSY415p

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Rewi-Studierende)
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (M.A. Erzwiss.- und B.Sc.H.Psychologie-Studierende)

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

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

219802**Übungsseminar Sozialrecht: "Grenzfälle im Sozialrecht"****Allgemeine Angaben**

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

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

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

219801**Examensseminar Sozialrecht: "Grundfragen des Sozialrechts"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	

SB 4: Deutsches und europäisches Öffentliches Recht**160558****Umweltrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausur	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	---------------------------------	---

226397**Bau- und Planungsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Prater, Susanne	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00 Klausurtermin	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226423**Besonderes Steuerrecht****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Klausur	

226415**Einführung in das Datenschutzrecht****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hasse, L. / Hinz, N.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Klausur	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Hasse, L. / Hinz, N.

226394**Law and Global Governance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Rodiles Bretón, Alejandro / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	IOCMIM6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226376**Öffentliches Wirtschaftsrecht II: Beihilfe- und Vergaberecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. iur. Klafki, Anika / Dr. phil. Niendorf, Tim

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Zusatzraum Klausur

226384**The Law of International Organizations****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. iur. Rodiles Bretón, Alejandro / Dr. phil. Niendorf, Tim

zugeordnet zu Modul IOCMIM6

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur

226398**Unternehmenssteuerrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

226412**Wettbewerbsverfahrensrecht und Markenrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Schlingloff, J. / Hinz, N.
		Klausur		

226417

Körper, Gefühle und Erzählungen in Recht und Staat (Übungsseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	GT-Jura1, JurA100, JurA400, JurA600	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	
	05.07.2024-06.07.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

226674

Recht der Nachhaltigkeit (Übungsseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. iur. Klafki, Anika / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	JurA400, JurA600	

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8
		Einführungssitzung	
	21.06.2024-22.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

219797

Übungsseminar "Politische Planung, Fachplanung und raumbezogene Planung"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Prater, Susanne	

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 09:45	Vorbesprechung
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	

219825**Übungsseminar "Die Einhegung des
Krieges mit rechtlichen Mitteln"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024	Di 09:00 - 18:00
	Einzeltermin	
	19.06.2024-19.06.2024	Mi 09:00 - 14:00
	Einzeltermin	

226719**Übungsseminar "Die Herausforderungen der wehrhaften
Demokratie durch extremistische Parteien und Vereinigungen"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Dr. Brissa, Enrico / Prater, Susanne

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024	Mi 09:45 - 10:30
	Einzeltermin	Seminarvorbereitung
	22.05.2024-22.05.2024	Mi 09:00 - 14:00
	Einzeltermin	

219757**Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen
Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024	Di 12:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002
	Einzeltermin		Jenergasse 8

219795**Examensseminar "Politische Planung,
Fachplanung und raumbezogene Planung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenner, Michael / Prater, Susanne

219824

Examensseminar "Die Einhegung des Krieges mit rechtlichen Mitteln"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne

226722

Examensseminar "Die Herausforderungen der wehrhaften Demokratie durch extremistische Parteien und Vereinigungen"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

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

219756

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana

226418

Körper, Gefühle und Erzählungen in Recht und Staat (Examensseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

226676

Recht der Nachhaltigkeit (Examensseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. iur. Klafki, Anika / Dr. phil. Niendorf, Tim

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	------------------------------------

219831**Examensseminar "Vertrauensschutz im Steuerrecht"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 16:00 - 17:30	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Seminarvorbesprechung	
	20.06.2024-20.06.2024	Do 14:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

219830**Übungsseminar "Vertrauensschutz im Steuerrecht"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 16:00 - 17:30	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Seminarvorbesprechung	
	20.06.2024-20.06.2024	Do 14:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

SB 5: Kriminalwissenschaften**226372****Neuere Strafrechtsgeschichte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. iur. Hirte, Markus / Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Baatzsch, Daniel / Bischof, Joseph

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Abschlussklausur

226414**Sanktionenrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. jur. Biewald, Gunther / Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	BPSY415p, BPSY415p	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin

226422**Strafvollzug****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin

226737

Forensische Toxikologie für Studierende der Rechtswissenschaften und anderer Fachrichtungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Peters, Frank T. / Viehweger, Nicole / Kraus, Bianca

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 SR-10
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 SR-10
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 SR-10
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 SR-10
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 SR-10
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 SR-10
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 Seminarcontainer SR 2
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 SR-10
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 SR-10
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 SR-10
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 Seminarcontainer SR 2

226735

Rechtsmedizin für Juristen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. med. habil. Mall, Gita / Viehweger, Nicole / Kraus, Bianca

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00 Thanatologie / Leichenschau SR-10	Mall, G.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00 Ersticken SR-10	Mall, G.
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00 Stumpfe/scharfe Gewalt SR-10	
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00 Hitze/Kälte/Strom SR-10	Mall, G.
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00 Schuss SR-10	
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00 Natürlicher Tod SR-10	Mall, G.
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00 Fundort Seminarcontainer SR 2	Mall, G.
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00 Entomologie SR-10	Mall, G.
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00 Identifikation SR-10	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00 Forensische Genetik SR-10	
28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00 Biomechanik Seminarcontainer SR 2		

219833**Übungsseminar "Strafrecht und Verfassung"****Allgemeine Angaben**

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

226723**Aktuelle Fragen des Europäischen Strafrechts, des Völkerstrafrechts und des Vermögensstrafrechts (Übungsseminar)****Allgemeine Angaben**

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

226726**Übungsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. RiBGH Dr. Bär, Wolfgang / Richter, Petra	

219832**Examensseminar "Strafrecht und Verfassung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra**226724****Aktuelle Fragen des Europäischen Strafrechts, des Völkerstrafrechts und des Vermögensstrafrechts (Examensseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Richter, Petra**226727****Examensseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.prof. RiBGH Dr. Bär, Wolfgang / Richter, Petra**SB 6: Internationales Recht****160558****Umweltrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana**zugeordnet zu Modul** GEOG 440, BBGW6.3.7

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausur	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226424**Internationales Kaufrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

226421**Internationales Zivilverfahrensrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226394**Law and Global Governance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Rodiles Bretón, Alejandro / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	IOCMIM6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226376**Öffentliches Wirtschaftsrecht II: Beihilfe- und Vergaberecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. iur. Klafki, Anika / Dr. phil. Niendorf, Tim	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Zusatzraum Klausur

226384**The Law of International Organizations****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Rodiles Bretón, Alejandro / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	IOCMIM6	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur

219825

Übungsseminar "Die Einhegung des Krieges mit rechtlichen Mitteln"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Ohler, Christoph / Prater, Susanne		
0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00	
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 14:00	

219757

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jennergasse 8

226671

Global Law & Transformation: Authoritarianism, Populism, and International Law (Übungsseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Rodiles Bretón, Alejandro / Sussekind, Evandro Proenca / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurA600, IOCMIM5b		
0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorbesprechung	

226417

Körper, Gefühle und Erzählungen in Recht und Staat (Übungsseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	GT-Jura1, JurA100, JurA400, JurA600	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	
	05.07.2024-06.07.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 08:00 - 18:00 So	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

226674

Recht der Nachhaltigkeit (Übungsseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. iur. Klafki, Anika / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	JurA400, JurA600	

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8
		Einführungssitzung	
	21.06.2024-22.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

219824

Examensseminar "Die Einhegung des Krieges mit rechtlichen Mitteln"

Allgemeine Angaben

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

219756

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

Allgemeine Angaben

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

219807**Aktuelle Entwicklungen im UN-Kaufrecht (Examensseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine0-Gruppe 05.04.2024-05.04.2024 Fr 12:15 - 13:45 Seminarraum 3.018
Einzeltermin Carl-Zeiß-Straße 3**226672****Global Law & Transformation: Authoritarianism, Populism, and International Law (Examensseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. iur. Rodiles Bretón, Alejandro / Sussekind, Evandro Proenca / Dr. phil. Niendorf, Tim0-Gruppe 16.04.2024-16.04.2024 Di 12:00 - 14:00
Einzeltermin Vorbesprechung**226418****Körper, Gefühle und Erzählungen in Recht und Staat (Examensseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim0-Gruppe 04.04.2024-04.07.2024 Do 16:00 - 18:00
wöchentlich**226676****Recht der Nachhaltigkeit (Examensseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. iur. Klafki, Anika / Dr. phil. Niendorf, Tim0-Gruppe 09.04.2024-09.04.2024 Di 10:00 - 12:00
Einzeltermin Vorbesprechung**226724****Aktuelle Fragen des Europäischen Strafrechts, des Völkerstrafrechts und des Vermögensstrafrechts (Examensseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Richter, Petra

226723**Aktuelle Fragen des Europäischen Strafrechts, des
Völkerstrafrechts und des Vermögensstrafrechts (Übungsseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schramm, Edward / Richter, Petra**227563****Grundzüge des US-amerikanischen Wirtschaftsrechts - mit
einer Einführung in das US-amerikanische Rechtssystem****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Wilske, Stephan / Köhler, Sabine

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 ONLINE	
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

SB 7: Zivilrechtspflege und Vertragsgestaltung**226393****Geistiges Eigentum (Patentrecht und Designrecht)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	

226424**Internationales Kaufrecht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

226421**Internationales Zivilverfahrensrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226371**Medienrecht II - Internetrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Klausur!	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226401**Vertragsgestaltung I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Hügel, Stefan / Runge, Sophia / Franzl, Regina		
0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8

219817**Rechtsdogmatisches und rechtshistorisches Übungsseminar****Allgemeine Angaben**

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

219800	Übungsseminar "Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung - Auswirkungen auf das Bürgerliche Recht, das Lauterkeitsrecht und das Recht des geistigen Eigentums"
---------------	--

Allgemeine Angaben	
---------------------------	--

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

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

219798	Examensseminar zum Lauterkeitsrecht und zum Recht des geistigen Eigentums
---------------	--

Allgemeine Angaben	
---------------------------	--

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Bauer, Denise / Mensching, Claas / Mohrmann, Lara / Schrön, Viktoria / Hinz, Nicole
-----------------------------	---

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 114
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4

219807	Aktuelle Entwicklungen im UN-Kaufrecht (Examensseminar)
---------------	--

Allgemeine Angaben	
---------------------------	--

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

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

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

219816	Rechtsdogmatisches und rechtshistorisches Examensseminar
---------------	---

Allgemeine Angaben	
---------------------------	--

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines
-----------------------------	--

219820	Examensseminar im Arbeitsrecht
---------------	---------------------------------------

Allgemeine Angaben	
---------------------------	--

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona
-----------------------------	--

227563**Grundzüge des US-amerikanischen Wirtschaftsrechts - mit einer Einführung in das US-amerikanische Rechtssystem****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Wilske, Stephan / Köhler, Sabine	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 15:00	
	wöchentlich	ONLINE	
	17.07.2024-17.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

226762**Stiftungen in Geschichte und Gegenwart****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Viehweger, Nicole	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
			Schwerpunktklausur

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

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

226764**Übungs- und Examenstseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Viehweger, Nicole	

F. Weitere Lehrveranstaltungen (z.B. Schlüsselqualifikationen)

Die nachfolgende Übersicht enthält keine Lehrveranstaltungen, die für das Schwerpunktbereichsstudium oder die Examensvorbereitung anrechenbar sind. Veranstaltungen zu diesen Studienabschnitten finden Sie unter Punkt D. und E. des Vorlesungsverzeichnisses.

Hinweis zur Lehrveranstaltung "Einführung in die Wirtschaftswissenschaften für Juristen":

Die in den Musterstudienplänen aufgeführte Pflichtveranstaltung (Vorlesung + Übung) wird nur im Wintersemester angeboten und trägt den Titel "Basismodul Einführung in die BWL" (Prof. Lukas).

I. Schlüsselqualifikationen

1. Wissenschaftliches Arbeiten und Verfassen von Texten

226830

Gutes Deutsch für Juristen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin / Viehweger, Nicole		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Achtung: Der Kurs beginnt erst in der 2. Vorlesungswoche!

2. Fachbezogene Fremdsprachenkenntnisse

3. Rhetorik/Kommunikation/Gesprächsführung

4. Berufseinstieg/Anwaltschaft

226759

HYBRID: Legal Tech in M&A, Litigation und Investigations: Tools, Rechtsfragen beim Einsatz und AI Governance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zickert, Pierre / Franzl, Regina		
0-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00	
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

82256

Wirtschaftskompetenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

5. Psychologie/Selbstorganisation

199497

Schlüsselqualifikation für Juristen, Teil II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. h.c. Kaufmann, Stefan / Viehweger, Nicole	

0-Gruppe	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.05.2024-18.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:15	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:15	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:15	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

6. Fachbezogene Schlüsselqualifikationen

227778

Lesekreis Feministische Rechtswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lehning, Luisa / Dr. phil. Niendorf, Tim	

0-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

II. Sonstige Veranstaltungen

228213

Gesund durchkommen - Konstruktiver Umgang mit Stress für Examenskandidat:innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Workshop	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lückert, Wiebke / Viehweger, Nicole / Fischer, Christiane	

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

213798**Informationsveranstaltung zum Schwerpunktbereichsstudium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vortrag**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Platzhalter!
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Platzhalter!
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Platzhalter!

219167**Info-Veranstaltung zur universitären Examensvorbereitung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vortrag**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion

0-Gruppe	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00
----------	---------------------------------------	------------------

227809**Workshop zum Wissenschaftlichen Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Horner, Julia / Franzl, Regina

0-Gruppe	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 15:00
----------	---------------------------------------	------------------

G. Lehrveranstaltungen für das Bachelor-Ergänzungsfach "Rechtswissenschaft" (B.A.)**I. Zivilrecht****Hinweise:**

- Bitte melden Sie sich für Veranstaltungen über das Vorlesungsverzeichnis an. Dies ermöglicht Ihnen den Zugriff auf ggf. bereitgestellte Unterlagen in Moodle, eine rechtsverbindliche Prüfungsanmeldung stellt diese Anmeldung jedoch **nicht** dar!
Eine **Prüfungsanmeldung** ist **ab Vorlesungsbeginn** über Friedolin (Funktion "Prüfungen an-/abmelden") möglich.
- Vertiefungsmodul (Seminar):** Es kann aus den [Schwerpunktbereichen](#) 2, 3, 6 oder 7 des Examensstudienganges "Rechtswissenschaft" ein Seminar ausgewählt werden.

185805**Grundkurs im Öffentlichen Recht II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	JurÖ200	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 10.6.2024
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 11.6.2024
1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
2-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

198408**Grundzüge der modernen deutschen
Rechts- und Verfassungsgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	
zugeordnet zu Modul	JurA004, JurA004L	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

198386**Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	JurA001	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

158647**Grundzüge des Erbrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	
zugeordnet zu Modul	JurZ320L, JurZ320	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

198403**Sachenrecht II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Bauer, Denise / Mensching, Claas / Mohrmann, Lara / Schrön, Viktoria / Hinz, Nicole	
zugeordnet zu Modul	JurZ301	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 13:00	Jänich, V. / Hinz, N.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Jänich, V. / Bauer, D. / Mohrmann, L. / Hinz, N. Klausur

158744**Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Sachenrecht II"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole	

1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kaufmann, A.
2-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
3-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Schreiber, L.
4-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00		Termin fällt aus !

5-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Rönnecke, S.
6-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Mohrmann, L.
7-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !

158740

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Schuldrecht - Allgemeiner Teil"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole			
10-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Roeder, G.
11-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Schrön, V.
1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4 AG-Kapazität ist erreicht. Bitte nicht mehr anmelden!	Rauch, F.
2-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3 AG-Kapazität ist erreicht. Bitte nicht mehr anmelden!	Zipser, J.
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Müller, C.
4-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Mensching, C.
5-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Schultze, M.
6-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Zierold, O.
7-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Bauer, D.
8-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Weber, M.
9-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Langbein, C.

165639

Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine			
zugeordnet zu Modul	JurZ510A, JurZ510A, JurZ510B, JurZ510C			

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

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

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
		1. Termin		
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
		2. Termin		
	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Schmidt-Wenzel, M.
		3. Termin		
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
		4. Termin		

198399**Schuldrecht - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia**zugeordnet zu Modul** JurZ200, JurZ200

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

227912

Tutorium für Nebenfachstudierende zum Modul "Grundzüge des Familien- und Erbrechts"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kiel, Charlotte / Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines / Bornschein, Ramona		
0-Gruppe	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

II. Strafrecht

Hinweise:

- Bitte melden Sie sich für Veranstaltungen über das Vorlesungsverzeichnis an. Dies ermöglicht Ihnen den Zugriff auf ggf. bereitgestellte Unterlagen in Moodle, eine rechtsverbindliche Prüfungsanmeldung stellt diese Anmeldung jedoch **nicht** dar!
Eine **Prüfungsanmeldung** ist **ab Vorlesungsbeginn** über Friedolin (Funktion "Prüfungen an-/abmelden") möglich.
- Vertiefungsmodul (Seminar):** Es kann aus den **Schwerpunktbereichen** 5 oder 6 des Examensstudienganges "Rechtswissenschaft" ein Seminar ausgewählt werden.

185805

Grundkurs im Öffentlichen Recht II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	JurÖ200		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
			Ersatztermin für Ausfall am 10.6.2024
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Ersatztermin für Ausfall am 11.6.2024	

1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00 Klausur	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00 Klausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

158734**Strafrecht I - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Baatzsch, Daniel / Bischof, Joseph	
zugeordnet zu Modul	JurS200L, JurS200	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Abschlussklausur	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	JurS301	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Klausurtermin	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

198408**Grundzüge der modernen deutschen
Rechts- und Verfassungsgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	
zugeordnet zu Modul	JurA004, JurA004L	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
Klausur			

198386 Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurA001		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

158742

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundkurs im Öffentlichen Recht II"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4 Wagner, K.
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Leditzky, S.
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 Leditzky, S.
4-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1 AG für Nebenfachstudierende Freund, N.
5-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4 Lieb, T.
6-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3 Beyer, M.
7-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3 Meinke, D.
8-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4 Birk, T.
9-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Birk, T.

158743

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht I - Allgemeiner Teil"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Bernhardt, Sylvia / Richter, Petra / Fischer, Christiane	

1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Kranz, P. / Volkmann, L.
Die AG-Kapazität ist erreicht. Bitte nicht mehr anmelden!				
2-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Gries, M.
3-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Bischof, J.
4-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00		Höpfner-Meier, M.
Die AG wird nur als ONLINE-AG angeboten. Die Zoom-Zugangsdaten finden Sie im Moodle-Raum der Arbeitsgemeinschaft				
5-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Keske, J.
6-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Koerrenz, N.
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
7-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Baatzsch, D.

165633

Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 s.t. 1. Klausur	

165716

Methoden des rechtswissenschaftlichen Arbeitens

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 1. Termin	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 2. Termin	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 3. Termin		Schmidt-Wenzel, M.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 4. Termin	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.

III. Öffentliches Recht

Hinweise:

- Bitte melden Sie sich für Veranstaltungen über das Vorlesungsverzeichnis an. Dies ermöglicht Ihnen den Zugriff auf ggf. bereitgestellte Unterlagen in Moodle, eine rechtsverbindliche Prüfungsanmeldung stellt diese Anmeldung jedoch **nicht** dar!
Eine **Prüfungsanmeldung** ist **ab Vorlesungsbeginn** über Friedolin (Funktion "Prüfungen an-/abmelden") möglich.
- Vertiefungsmodul (Seminar):** Es kann aus den [Schwerpunktbereichen](#) 1, 4 oder 6 des Examenstudienganges "Rechtswissenschaft" ein Seminar ausgewählt werden.

185805

Grundkurs im Öffentlichen Recht II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	JurÖ200	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 10.6.2024
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 11.6.2024
1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
2-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

198408

Grundzüge der modernen deutschen Rechts- und Verfassungsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole			
zugeordnet zu Modul	JurA004, JurA004L			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	15.07.2024-15.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
		Klausur		

198386

Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim			
zugeordnet zu Modul	JurA001			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

165743

Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana			
zugeordnet zu Modul	JurÖ610A, JurÖ610A, JurÖ610B, JurÖ610C			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
1-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024	Do 14:00 - 17:00		
	Einzeltermin		1. Klausur	
2-Gruppe	23.05.2024-23.05.2024	Do 14:00 - 17:00		
	Einzeltermin		2. Klausur	
3-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024	Di 16:00 - 18:00		
	Einzeltermin		3. Klausur	

158742

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundkurs im Öffentlichen Recht II"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana			
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Wagner, K.
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Leditzky, S.
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Leditzky, S.
4-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1 AG für Nebenfachstudierende	Freund, N.
5-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Lieb, T.
6-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Beyer, M.
7-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Meinke, D.
8-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Birk, T.
9-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Birk, T.

158745

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundzüge des Rechts der Europäischen Union"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana / Fischer, Christiane			
1-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Rohm, R.
2-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Lehning, L.
3-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Ernst, R.
4-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Ernst, R.
5-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4 Digitale AG	Folprecht, J.

211901**Grundzüge des Rechts der Europäischen Union****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	JurÖ220	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

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

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

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
		1. Termin		
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
		2. Termin		
	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Schmidt-Wenzel, M.
		3. Termin		
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
		4. Termin		

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

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

50814**Basismodul Recht A: Vermögensrecht
(Bürgerliches Recht und Handelsrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin		
zugeordnet zu Modul	JurL200, BW36.1MP1, BW36.2		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

158876**Bürgerliches Recht und Handelsrecht (Vertiefung)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kliebisch, René / Franzl, Regina		
zugeordnet zu Modul	JurL400		
0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur!	

198408**Grundzüge der modernen deutschen
Rechts- und Verfassungsgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole		
zugeordnet zu Modul	JurA004, JurA004L		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
Klausur			

158647

Grundzüge des Erbrechts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines	
zugeordnet zu Modul	JurZ320L, JurZ320	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

158734

Strafrecht I - Allgemeiner Teil

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Baatzsch, Daniel / Bischof, Joseph	
zugeordnet zu Modul	JurS200L, JurS200	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
Abschlussklausur			

158743

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht I - Allgemeiner Teil"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Bernhardt, Sylvia / Richter, Petra / Fischer, Christiane	

1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Kranz, P. / Volkmann, L.
	Die AG-Kapazität ist erreicht. Bitte nicht mehr anmelden!			

2-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Gries, M.
3-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Bischof, J.
4-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Die AG wird nur als ONLINE-AG angeboten. Die Zoom-Zugangsdaten finden Sie im Moodle-Raum der Arbeitsgruppen	
5-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Keske, J.
6-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Korrenz, N.
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
7-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Baatzsch, D.

165755

Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in den Grundzügen des Arbeits- und Gesellschaftsrechts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona	
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Dieser Termin dient nur als Platzhalter!

165754

Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in den Grundzügen des Strafrechts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3 Der hinterlegte Termin findet statt.

165756

Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in den Grundzügen des Zivilrechts

Allgemeine Angaben

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

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

Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dittrich, Paul / Dr.iur. Schmidt-Wenzel, Marion / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole			
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 1. Termin	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 2. Termin	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 3. Termin		Schmidt-Wenzel, M.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 4. Termin	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.

145452**Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Geisler, Tobias / Stud.r Groh, David / Barnert, Margit			
zugeordnet zu Modul	LW35.3, LW35.3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	
	10.04.2024-24.04.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.05.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	

226415**Einführung in das Datenschutzrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hasse, Lutz / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		Hasse, L. / Hinz, N.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Hasse, L. / Hinz, N.
				Klausur

227912

Tutorium für Nebenfachstudierende zum Modul "Grundzüge des Familien- und Erbrechts"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Kiel, Charlotte / Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines / Bornschein, Ramona

0-Gruppe	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

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

158879

Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Kahl, Hartmut / Franzl, Regina

zugeordnet zu Modul GEOG 439, MCEU1.5, GEOG 440

0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

160558

Umweltrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana

zugeordnet zu Modul GEOG 440, BBGW6.3.7

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausur	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	---------------------------------	---

226750

Die Zusammenarbeit von Netzbetreibern im Strombereich - Aufgabenwahrnehmung, Rollenverständnis, Herausforderungen und Potentiale angesichts eines dezentralisierten und digitalisierten Energiesystems

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 18:00
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 15:00

226753

Einführung in die wirtschaftlichen Grundlagen der Energiewirtschaft

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	ONLINE-Termin

226752

Rechtsfragen der Planfeststellung von Höchstspannungsleitungen

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00

226751**Vergaberecht im Energiesektor****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Franzl, Regina		
0-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024	Di 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	04.06.2024-04.06.2024	Di 10:00 - 16:00	
	Einzeltermin		

226674**Recht der Nachhaltigkeit (Übungsseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. iur. Klafki, Anika / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurA400, JurA600		
0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024	Di 10:00 - 12:00	Veranstaltungsraum E002
	Einzeltermin		Jenergasse 8
0-Gruppe	21.06.2024-22.06.2024	kA 09:00 - 18:00	Seminarraum 1.029
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024	Di 12:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002
	Einzeltermin		Jenergasse 8

219756**Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"****Allgemeine Angaben**

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

226676		Recht der Nachhaltigkeit (Examensseminar)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. iur. Klafki, Anika / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Vorbesprechung	

226371		Medienrecht II - Internetrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur!	

226376		Öffentliches Wirtschaftsrecht II: Beihilfe- und Vergaberecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. iur. Klafki, Anika / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Zusatzraum Klausur

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

158742		Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundkurs im Öffentlichen Recht II"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4 Wagner, K.
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Leditzky, S.

3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Leditzky, S.
4-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1 AG für Nebenfachstudierende	Freund, N.
5-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Lieb, T.
6-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Beyer, M.
7-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Meinke, D.
8-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Birk, T.
9-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Birk, T.

158745

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundzüge des Rechts der Europäischen Union"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana / Fischer, Christiane			
1-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Rohm, R.
2-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Lehning, L.
3-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Ernst, R.
4-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Ernst, R.
5-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4 Digitale AG	Folprecht, J.

158740

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Schuldrecht - Allgemeiner Teil"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia / Fischer, Christiane / Viehweger, Nicole			
10-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Roeder, G.
11-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Schrön, V.

1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4 AG-Kapazität ist erreicht. Bitte nicht mehr anmelden!	Rauch, F.
2-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3 AG-Kapazität ist erreicht. Bitte nicht mehr anmelden!	Zipser, J.
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Müller, C.
4-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	Mensching, C.
5-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Schultze, M.
6-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Zierold, O.
7-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Bauer, D.
8-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Weber, M.
9-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Langbein, C.

158743

Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht I - Allgemeiner Teil"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Bernhardt, Sylvia / Richter, Petra / Fischer, Christiane	

1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1 Die AG-Kapazität ist erreicht. Bitte nicht mehr anmelden!	Kranz, P. / Volkmann, L.
2-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Gries, M.
3-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Bischof, J.
4-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Die AG wird nur als ONLINE-AG angeboten. Die Zoom-Zugangsdaten finden Sie im Moodle-Raum der Arbeitsgemeinschaft	
5-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Keske, J.
6-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 AG für Nebenfachstudierende (Lehramt, Bachelor Ergänzungsfach)	Koerrenz, N.
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
7-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Baatzsch, D.

226400**British Constitutional Law****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Swann, Stephen / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

185805**Grundkurs im Öffentlichen Recht II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	JurÖ200		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 10.6.2024
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 11.6.2024
1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00 Klausur	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00 Klausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

198408**Grundzüge der modernen deutschen
Rechts- und Verfassungsgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole		
zugeordnet zu Modul	JurA004, JurA004L		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

198386 Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurA001		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

158647 Grundzüge des Erbrechts**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		
zugeordnet zu Modul	JurZ320L, JurZ320		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

211901 Grundzüge des Rechts der Europäischen Union**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	JurÖ220		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

226392 Introduction to the Law of Property**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Swann, Stephen / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

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

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 1. Termin	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 2. Termin	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.
	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 3. Termin		Schmidt-Wenzel, M.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 4. Termin	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Dittrich, P.

226403**Property in Law and Theory****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Swann, Stephen / Dr. phil. Niendorf, Tim

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	--------------------------------------	------------------	---	--

198399**Schuldrecht - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia**zugeordnet zu Modul** JurZ200, JurZ200

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausurtermin	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	

158734

Strafrecht I - Allgemeiner Teil

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Baatzsch, Daniel / Bischof, Joseph	
zugeordnet zu Modul	JurS200L, JurS200	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Abschlussklausur

165638

Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	JurS301	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin

226402

Transactions in English Private Law

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

165639

Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine	
zugeordnet zu Modul	JurZ510A, JurZ510A, JurZ510B, JurZ510C	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

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

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	JurÖ610A, JurÖ610A, JurÖ610B, JurÖ610C	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 1. Klausur	
2-Gruppe	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 2. Klausur	
3-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 3. Klausur	

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

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

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 s.t. 1. Klausur	

K. Lehrveranstaltungen für den Aufbaustudiengang "Privates und Öffentliches Wirtschaftsrecht" (LL.M.oec)

158879**Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kahl, Hartmut / Franzl, Regina		
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.5, GEOG 440		
0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 1.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	27.04.2024-27.04.2024	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

160558**Umweltrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

226423**Besonderes Steuerrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	04.07.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 17:00	
	Einzeltermin		Klausur

226415**Einführung in das Datenschutzrecht****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		Hasse, L. / Hinz, N.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Hasse, L. / Hinz, N.
		Klausur		

219808**Examensseminar Aktienrecht****Allgemeine Angaben**

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

219801**Examensseminar Sozialrecht: "Grundfragen des Sozialrechts"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	

219831**Examensseminar "Vertrauensschutz im Steuerrecht"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:30	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3
		Seminarvorbereitung	
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3

226711**Examensseminar zum GmbH-Recht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Reichert, Jochem / Franzl, Regina	

226393**Geistiges Eigentum (Patentrecht und Designrecht)****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	

227563

Grundzüge des US-amerikanischen Wirtschaftsrechts - mit einer Einführung in das US-amerikanische Rechtssystem

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Wilske, Stephan / Köhler, Sabine	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00 ONLINE	
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

226759

HYBRID: Legal Tech in M&A, Litigation und Investigations: Tools, Rechtsfragen beim Einsatz und AI Governance

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00	
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

226424

Internationales Kaufrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

226421**Internationales Zivilverfahrensrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Müller, Michael / Köhler, Sabine		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226371**Medienrecht II - Internetrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Klausur!	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226376**Öffentliches Wirtschaftsrecht II: Beihilfe- und Vergaberecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. iur. Klafki, Anika / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Zusatzraum Klausur	

226380**Sozialversicherungsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	ESS4, BPSY415p, BPSY415p		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Rewi-Studierende)
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (M.A. Erzwiss.- und B.Sc.H.Psychologie-Studierende)

226762**Stiftungen in Geschichte und Gegenwart****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Viehweger, Nicole	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Schwerpunktklausur

219809**Übungsseminar Aktienrecht****Allgemeine Angaben**

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

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

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

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8
----------	---------------------------------------	------------------	---

219800**Übungsseminar "Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung - Auswirkungen auf das Bürgerliche Recht, das Lauterkeitsrecht und das Recht des geistigen Eigentums"****Allgemeine Angaben**

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

219802**Übungsseminar Sozialrecht: "Grenzfälle im Sozialrecht"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia**219830****Übungsseminar "Vertrauensschutz im Steuerrecht"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 16:00 - 17:30	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Seminarvorbereitung	
	20.06.2024-20.06.2024	Do 14:00 - 18:00	Besprechungsraum 2043
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

226710**Übungsseminar zum GmbH-Recht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Reichert, Jochem / Franzl, Regina**226764****Übungs- und Examenstseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lingelbach, Gerhard / Viehweger, Nicole**226381****Unternehmensrecht II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 1.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur!	

226398**Unternehmenssteuerrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schneider, Andreas / Univ.Prof. Dr. jur. Leisner-Egensperger, Anna Christina / Lorenz, Jana		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

226401**Vertragsgestaltung I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Hügel, Stefan / Runge, Sophia / Franzl, Regina		
0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8

226412**Wettbewerbsverfahrensrecht und Markenrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Schlingloff, Jochen / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	Schlingloff, J. / Hinz, N.

L. Zertifikatsprogramm "International Legal Studies"

Eine Übersicht über alle angebotenen Zertifikatsstudiengänge finden Sie auf der [Fakultätshomepage](#).
Dort sind auch **Musterstudienpläne** sowie **kommentierte Übersichten aller Lehr- und Lerneinheiten** der Zertifikatsprogramme hinterlegt.

I. International Legal Studies

167160

English for Law students

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde / Viehweger, Nicole		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

226392

Introduction to the Law of Property

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Swann, Stephen / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

II. Advanced International Legal Studies

226672

Global Law & Transformation: Authoritarianism, Populism, and International Law (Examensseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Rodiles Bretón, Alejandro / Sussekind, Evandro Proenca / Dr. phil. Niendorf, Tim		
0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Vorbesprechung	

226671

Global Law & Transformation: Authoritarianism, Populism, and International Law (Übungsseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Rodiles Bretón, Alejandro / Sussekind, Evandro Proenca / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurA600, IOCMIM5b		
0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Vorbesprechung	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

226394**Law and Global Governance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Rodiles Bretón, Alejandro / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	IOCMIM6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226741**Law in Context****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Otto, Andrew / Dr. phil. Niendorf, Tim	

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 19:00 - 21:00	
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 21:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 19:00 - 21:00	
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 21:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 19:00 - 21:00	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 21:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 19:00 - 21:00	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 21:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.06.2024-29.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

226403**Property in Law and Theory****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

III. Recht der Russischen Föderation

IV. Sonstige Lehrveranstaltungen

46367

Französisch Fachlich - B2 - für Juristen und Politikwissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

226400

British Constitutional Law

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Swann, Stephen / Dr. phil. Niendorf, Tim			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	

226743

Global Health Law and Pandemics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Villarreal, Pedro Alejandro / Dr. phil. Niendorf, Tim			
zugeordnet zu Modul	IOCMIM6			

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2024-06.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

226742**Introduction au droit civil français (ONLINE)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Vasseur, Lullaby / Dr. phil. Niendorf, Tim

0-Gruppe	05.04.2024-06.04.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	05.04.2024-06.04.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 13:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	12.04.2024-13.04.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	12.04.2024-13.04.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 13:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	05.07.2024-06.07.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:00 - 12:00	
	05.07.2024-06.07.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 13:00 - 16:00	
	12.07.2024-13.07.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:00 - 12:00	
	12.07.2024-13.07.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 13:00 - 16:00	

226384**The Law of International Organizations****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. iur. Rodiles Bretón, Alejandro / Dr. phil. Niendorf, Tim**zugeordnet zu Modul** IOCMIM6

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur

226402**Transactions in English Private Law****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Swann, Stephen / Dr. phil. Niendorf, Tim

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

M. Doktorandenkolloquien

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

DigiLab

145479

Advanced Public Economics IV: Special Topics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Stumpf, Elisa	
zugeordnet zu Modul	MW23.3	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

145499

Advanced Public Economics IV: Special Topics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa	
zugeordnet zu Modul	MW23.3	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

40922

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung Gr. 1
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung Gr. 1
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung Gr. 2
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung Gr. 2

96915**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Grunert, Anja / Möbius, Birgit

1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Theorie 1	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Theorie 1	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Zwischentest Word Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Theorie 2	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Zwischentest Excel Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Theorie 3	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 1	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Word Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 2	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Excel Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 3	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

40915**Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

40919**Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

71978**Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth

1-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

212349**Computational Business Intelligence****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / N.N., / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** MW31.10

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

71123**Computational Supply Chain Management
(auch Vertiefungsmodul BW10.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** MW10.5, BW10.5-MT, MW10.5, BW10.5-MT

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

174765**Einführung in die Methodenanwendung
empirischer Rechnungslegungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Weber, Sebastian Peter / Autenrieb, Jana**zugeordnet zu Modul** MW15.6

158606

Fallstudienseminar zu Buchführung, Jahresabschlusserstellung und Unternehmensplanung unter Einsatz praxiserprobter Unternehmenssoftware

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MW41.6		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

172574

Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW41.2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

60243

Kleingruppenkolloquium zu BW30.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		

145386

Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit		

50649

Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		

172491

Kleingruppenkolloquium zum Fallstudienseminar zu Buchführung, Jahresabschlusserstellung und Unternehmensplanung unter Einsatz praxiserprobter Unternehmenssoftware

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David	

69967

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

158637

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

145511

Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	

108671

Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin	

226567**Machine Learning: Deep Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW30.6, MW30.6	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185952**Masterseminar Organisation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024	Fr 12:00 - 16:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

172663**Masterseminar Organization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan	
zugeordnet zu Modul	MW13.4	

59992**Prescriptive Analytics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.3, MW31.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

59938

Quantitative Economics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine	
zugeordnet zu Modul	MW24.2, MW24.2	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw242/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

132452

Quantitative Economics II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

172644

Research Seminar: Patent and Network Analysis in R

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

132442

Seminar Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.3-MP	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

71122	Seminar Operations Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Woiske, Danny / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.4a	

145409	Statistik (Bachelor)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth	

145470	Statistik (Master)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth	

192358	Topics in Productivity Analysis: Entrepreneurship, innovation, and productivity growth	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Miranda de Larra Carcedo, Javier	
zugeordnet zu Modul	MW26.10, MW26.10	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 room: 4.111, CZ3

71977	Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

69964**Vertiefungsmodul Digital Business Models****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.4-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

50670**Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Softwarepraktikum

158633**Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.7, BW10.7		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

65785**Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/lawiwis/		

Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften (Business and Economics) (B.Sc)

Programm der Studieneinführungstage (StET)

173406

Brückenkurs Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	27.03.2024-27.03.2024	Mi 10:15 - 11:30
	Einzeltermin	Ort: HS 6, CZ3
	27.03.2024-27.03.2024	Mi 14:15 - 15:30
	Einzeltermin	Ort: HS 6, CZ3
	28.03.2024-28.03.2024	Do 09:00 - 14:15
	Einzeltermin	Ort: HS 6, CZ3

Informationsveranstaltungen

173469

Informationsveranstaltung zu den Prüfungsmodalitäten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Zeidler, Katja**Weblinks** <https://www.wiwi.uni-jena.de/fakultaet/zentrale-einrichtungen/studien-und-praktikantenamt/informationsveranstaltungen-und-materialien>

0-Gruppe	22.04.2024-22.04.2024	Mo 12:00 - 13:00
	Einzeltermin	c.t.

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Antkowiak, Dorota

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

Einstufungstest Wirtschaftsenglisch (BW36.3)

121022

Einstufungstest Pflichtfremdsprache Wirtschaftsenglisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid / Dr. Zeidler, Katja		

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00 s.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	--------------------------	--

Pflichtfremdsprache Business English (BW36.3)

23355

Business English - B1 (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

16128

Business English - B2 (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
5-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

16072**Business English - B2/C1 (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

16141**Business English C1 (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jurkatat, Juliane / Dr. phil. Klug, Adelheid			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Jurkatat, J.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Jurkatat, J.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Jurkatat, J.

2. Semester (WiSe-Immatrikulation) / 1. Semester (SoSe-Immatrikulation)**Business Analytics-Optimierung****18984****Algorithmische Grundlagen / Grundlagen
des Programmierens mit Python (Teil 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1017, FMI-IN1017, FMI-IN1001, FMI-IN1015, FMI-IN1015			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

40922**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Vorlesung	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 2	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 2	

40919**Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

71978		Basismodul Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		
1-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

9576		Grundlagen der Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

9633		Grundlagen der Analysis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Prüfung
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00	Nachprüfung

60243

Kleingruppenkolloquium zu BW30.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

145386

Kleingruppenkolloquium zu Einführung
in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

50670

Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Softwarepraktikum

Regelprofil

40915

Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

50649

Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40918

Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40919

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

40922**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Vorlesung	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 2	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 2	

96915**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Grunert, Anja / Möbius, Birgit

1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Word Lösung	
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 2	
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Excel Lösung	
11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Theorie 3		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		

2-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 1	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Word Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 2	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Excel Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 3	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

100978		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

84468		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael		
1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
3-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

71978		Basismodul Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		
1-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

158603	Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita	
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 4.138 in der CZ3

186169	Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela	

60243	Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

145386	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

226564	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Heckmann, Lena	

161328	Kleingruppenkolloquium zum BM Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

213836**Tutorium zum Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lorenz, Tina

1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

71977**Tutorium zum Basismodul Mathematik
für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Betriebswirtschaftslehre**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Vorlesung	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung Gr. 1
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung Gr. 1
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung Gr. 2
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung Gr. 2

96915**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Grunert, Anja / Möbius, Birgit

1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Word Lösung	
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 2	
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Excel Lösung	
11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Theorie 3		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		

2-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 1	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Word Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 2	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Excel Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 3	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

100978**Basismodul Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Lorenz, Tina

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40915**Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

40917**Basismodul Organisation, Führung
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

84468**Basismodul Organisation, Führung
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael

1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
3-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

50814

Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin			
zugeordnet zu Modul	JurL200, BW36.1MP1, BW36.2			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006	
	wöchentlich	s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

40919

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth			
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

71978

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth			
1-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

40918

Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela			
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.04.2024-08.04.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

158603**Kleingruppenkolloquium zu BW13.1**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 4.138 in der CZ3
----------	--------------------------------------	---

186169**Kleingruppenkolloquium zu BW14.1**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Brinkmann, Daniela**60243****Kleingruppenkolloquium zu BW30.1**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth**145386****Kleingruppenkolloquium zu Einführung
in die Wirtschaftsinformatik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baals, Julian / Möbius, Birgit**50649****Kleingruppenkolloquium zu Mathematik
für Wirtschaftswissenschaftler (B)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

161328

Kleingruppenkolloquium zum BM Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina

71977

Tutorium zum Basismodul Mathematik
für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Volkswirtschaftslehre

40922

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Vorlesung	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	

2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

96915**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Grunert, Anja / Möbius, Birgit

1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Theorie 1	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Theorie 1	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Zwischentest Word Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Theorie 2	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Zwischentest Excel Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Theorie 3	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 1	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Word Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 2	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Excel Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 3	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

100978		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40915		Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

84468

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Hunoldt, Michael

1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
3-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

50814

Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin

zugeordnet zu Modul JurL200, BW36.1MP1, BW36.2

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

40919

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth

zugeordnet zu Modul BW30.1-MP, BW30.1-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

71978		Basismodul Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		
1-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

158603		Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Raum 4.138 in der CZ3

186169		Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela		

60243

Kleingruppenkolloquium zu BW30.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth

145386

Kleingruppenkolloquium zu Einführung
in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baals, Julian / Möbius, Birgit

50649

Kleingruppenkolloquium zu Mathematik
für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

226564

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blomberg, Florian / Heckmann, Lena

161328

Kleingruppenkolloquium zum BM Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina

213836

Tutorium zum Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lorenz, Tina

1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	

3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

71977

Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftspädagogik I

40915

Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

50649

Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

40918

Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

40919

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50651		Basismodul Corporate Finance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

132423		Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.2, BW35.7		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40913		Basismodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	25.04.2024-25.04.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	23.05.2024-23.05.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

100978

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Lorenz, Tina

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

41596

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

84468

Basismodul Organisation, Führung
und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael

1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
3-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

71978

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth

1-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

158603	Kleingruppenkolloquium zu BW13.1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Raum 4.138 in der CZ3

186169	Kleingruppenkolloquium zu BW14.1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela		

60243	Kleingruppenkolloquium zu BW30.1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		

50652	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226564	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Heckmann, Lena		

161328	Kleingruppenkolloquium zum BM Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		

173536

Psychologische Grundlagen des Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		
zugeordnet zu Modul	L1a, Erz 2a, L 1		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

132424

Seminar Betriebspraktische Studien I (A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schmidt, Falko / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.5, BW35.5		
0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Vorbesprechung; Präsenz
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Online
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsenz
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

213836

Tutorium zum Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Lorenz, Tina		
1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

71977		Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

40915		Wirtschaftspädagogik II Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

50649		Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

40918**Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

40919**Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50651**Basismodul Corporate Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

132423**Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.2, BW35.7		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

40913**Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

100978**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

41596

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

84468

Basismodul Organisation, Führung
und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael		
1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
3-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

71978

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
1-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

158603

Kleingruppenkolloquium zu BW13.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita	
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 4.138 in der CZ3

186169	Kleingruppenkolloquium zu BW14.1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela		
60243	Kleingruppenkolloquium zu BW30.1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		
50652	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
226564	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Heckmann, Lena		
161328	Kleingruppenkolloquium zum BM Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
173536	Psychologische Grundlagen des Lernens		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		
zugeordnet zu Modul	L1a, Erz 2a, L 1		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

132424

Seminar Betriebspraktische Studien I (A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schmidt, Falko / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.5, BW35.5	

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Vorbesprechung; Präsenz	
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00 Online	
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Präsenz	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

213836

Tutorium zum Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lorenz, Tina	
1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00

71977

Tutorium zum Basismodul Mathematik
für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Business Information Systems

40915

Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

50649

Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

40919

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

40922

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung Gr. 1	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung Gr. 1	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	

96915**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Grunert, Anja / Möbius, Birgit

1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Word Lösung	
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 2	
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Excel Lösung	
11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Theorie 3		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		

2-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 1	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Word Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 2	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Excel Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 3	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

100978		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

71978		Basismodul Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		
1-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

60243		Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		

145386

Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

226564

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Heckmann, Lena	

161328

Kleingruppenkolloquium zum BM Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

69934

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

213836

Tutorium zum Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Lorenz, Tina

1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

71977		Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Softwarepraktikum	

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

Information and Management Sciences

18984

Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1017, FMI-IN1017, FMI-IN1001, FMI-IN1015, FMI-IN1015		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

40922

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Vorlesung	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 2	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 2	

96915		Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Grunert, Anja / Möbius, Birgit		
1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Word Lösung	
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 2	
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Excel Lösung	
11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Theorie 3		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		

2-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 1	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Word Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 2	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Excel Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 3	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

100978		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

84468		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael		
1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	

2-Gruppe	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
3-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

40919**Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

71978**Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		
1-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

40918**Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

158603	Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita	
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 4.138 in der CZ3

186169	Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela	

60243	Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

145386	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

226564	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Heckmann, Lena	

161328	Kleingruppenkolloquium zum BM Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

9590

Rechnernetze und Internettechnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

213836

Tutorium zum Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Lorenz, Tina		
1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

Business Analytics-Stochastik

18984

Algorithmische Grundlagen / Grundlagen
des Programmierens mit Python (Teil 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1017, FMI-IN1017, FMI-IN1001, FMI-IN1015, FMI-IN1015		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

40922

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
		Vorlesung		
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Übung Gr. 1		
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Übung Gr. 1		
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Übung Gr. 2		
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Übung Gr. 2		

40919

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

71978

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

1-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

9576

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

9633

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00 Prüfung	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Nachprüfung	

60243

Kleingruppenkolloquium zu BW30.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

145386

Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

4. + 6. Semester (WiSe-Immatrikulation) /
3. + 5. Semester (SoSe-Immatrikulation)

Regelprofil

41596

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50651

Basismodul Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

50652

Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

50653		Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja		
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50814		Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin		
zugeordnet zu Modul	JurL200, BW36.1MP1, BW36.2		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich	s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

50666		Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50667		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW23.3-MP		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3 Softwarepraktikum

50702		Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50713		Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW25.2-MP, BW25.2-MP		

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50720**Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.2-MP, BW20.2-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

46338**Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.2-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

50662**Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.5-MP, BW31.5-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS 9 CZ 3	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

40918**Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

69965**Vertiefungsmodul Digital Business Models****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Schlegel, Nils / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.4-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

132423**Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.2, BW35.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

100978**Basismodul Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Lorenz, Tina

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

71123**Computational Supply Chain Management
(auch Vertiefungsmodul BW10.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** MW10.5, BW10.5-MT, MW10.5, BW10.5-MT

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

145408**Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Autenrieb, Jana

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:30 - 17:30	Einführungsveranstaltung, Ort: FAcT-Besprechungsraum 4.24 in der CZ3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Exposévorstellung, Ort: FAcT-Besprechungsraum 4.24 in der CZ3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Präsentationen

132441**E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Autenrieb, Jana

186169	Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela	
95460	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	
145396	Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit	
145394	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Möbius, Birgit	
71955	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	
161328	Kleingruppenkolloquium zum BM Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

186184

Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina

228206

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Asutay, Ege

69969

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Markgraf, Sandra

69967

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

69934

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

59999

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Delkus, David / Autenrieb, Jana

158637

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

108671

Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin	

160537

Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia	

213703

Seminar Behavioral Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

132442

Seminar Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.3-MP	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

212348		Seminar Prescriptive Analytics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.7		
0-Gruppe	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di	10:00 - 12:00
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr	09:00 - 14:00
		Ort: SR 384 in der CZ3	

95384		Seminar Strategisches/Internationales Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00 Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

145409		Statistik (Bachelor)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth		

145407		Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela		

69968		Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra		
zugeordnet zu Modul	BW18.1-MP, BW18.1-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo	14:00 - 16:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

69964		Vertiefungsmodul Digital Business Models	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.4-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

227739		Vertiefungsmodul Internationale Besteuerung und Nachhaltigkeitsziele	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

158633		Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.7, BW10.7		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

88876		Wissenschaftliches Arbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Betriebswirtschaftslehre

50651

Basismodul Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

132423

Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwel, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.2, BW35.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

100978**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50653**Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja		
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

40918**Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

71123**Computational Supply Chain Management
(auch Vertiefungsmodul BW10.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW10.5-MT, MW10.5, BW10.5-MT	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

145408**Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Autenrieb, Jana	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:30 - 17:30 Einführungsveranstaltung, Ort: FAcT-Besprechungsraum 4.24 in der CZ3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00 Exposévorstellung, Ort: FAcT-Besprechungsraum 4.24 in der CZ3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00 Präsentationen

132441 E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana

186169 Kleingruppenkolloquium zu BW14.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela	

95460 Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

50652 Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

145396 Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit	

145394**Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Möbius, Birgit**71955****Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth**226564****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blomberg, Florian / Heckmann, Lena**161328****Kleingruppenkolloquium zum BM Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**186184****Kleingruppenkolloquium zum Seminar
Strategisches/Internationales Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**228206****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Außenhandel und Entwicklung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Asutay, Ege

69969	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	
69967	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
69934	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
59999	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	
158637	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	
108671	Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin	

160537

Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia	

213703

Seminar Behavioral Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

212348

Seminar Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.7	

0-Gruppe	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Ort: SR 384 in der CZ3

95384

Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145409

Statistik (Bachelor)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth	

145407**Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela**213836****Tutorium zum Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lorenz, Tina

1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

50713**Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett**zugeordnet zu Modul** BW25.2-MP, BW25.2-MP

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

69968**Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra**zugeordnet zu Modul** BW18.1-MP, BW18.1-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

69964		Vertiefungsmodul Digital Business Models	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.4-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

69965		Vertiefungsmodul Digital Business Models	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Schlegel, Nils / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.4-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50662		Vertiefungsmodul e-commerce	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.5-MP, BW31.5-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	HS 9 CZ 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

50667		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW23.3-MP		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50702**Vertiefungsmodul Innovationsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50720**Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.2-MP, BW20.2-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

227739**Vertiefungsmodul Internationale
Besteuerung und Nachhaltigkeitsziele****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakub / Brinkmann, Daniela	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

50670**Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Softwarepraktikum

50669**Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

46338**Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.2-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

50666**Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

158633**Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.7, BW10.7	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

88876**Wissenschaftliches Arbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Volkswirtschaftslehre**50651****Basismodul Corporate Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

132423**Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.2, BW35.7		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

100978**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50653**Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja		
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

132441		E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana		

158603		Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		Raum 4.138 in der CZ3

186169**Kleingruppenkolloquium zu BW14.1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Brinkmann, Daniela**50652****Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

145396**Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Möbius, Birgit**145394****Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Möbius, Birgit**71955****Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth**161328****Kleingruppenkolloquium zum BM Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina

186184	Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/Internationales Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
228206	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Asutay, Ege	
69969	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	
69967	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
69934	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
59999	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

158637

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine

108671

Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Sanow, Kevin

160537

Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Peter, Julia

213703

Seminar Behavioral Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna

zugeordnet zu Modul BW12.4-MP

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

132442

Seminar Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver

zugeordnet zu Modul BW24.3-MP

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

95384		Seminar Strategisches/Internationales Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

145407		Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela		

50713		Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW25.2-MP, BW25.2-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

69968		Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra		
zugeordnet zu Modul	BW18.1-MP, BW18.1-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

69964		Vertiefungsmodul Digital Business Models	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.4-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

69965		Vertiefungsmodul Digital Business Models	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Schlegel, Nils / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.4-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50662		Vertiefungsmodul e-commerce	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.5-MP, BW31.5-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	HS 9 CZ 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

50667		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW23.3-MP		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50702**Vertiefungsmodul Innovationsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50720**Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.2-MP, BW20.2-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

227739**Vertiefungsmodul Internationale
Besteuerung und Nachhaltigkeitsziele****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakub / Brinkmann, Daniela	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

50670**Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Softwarepraktikum

50669**Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

46338**Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.2-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

50666**Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftspädagogik I

41596

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50651

Basismodul Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50652

Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

50653

Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

50814

Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
zugeordnet zu Modul	JurL200, BW36.1MP1, BW36.2	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

40922

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Vorlesung	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 2	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 2	

132435**Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Biffar, Leonie / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.2, BW35.7		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

96915**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Grunert, Anja / Möbius, Birgit		
1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Theorie 1	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Theorie 1	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Zwischentest Word Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Theorie 2	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Zwischentest Excel Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Theorie 3	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 1	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Word Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 2	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Excel Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 3	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

100978**Basismodul Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Lorenz, Tina

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

40917**Basismodul Organisation, Führung
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

145408		Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Autenrieb, Jana		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:30 - 17:30	Einführungsveranstaltung, Ort: FAcT-Besprechungsraum 4.24 in der CZ3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Exposévorstellung, Ort: FAcT-Besprechungsraum 4.24 in der CZ3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00	Präsentationen

132441		E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana		

158603		Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Raum 4.138 in der CZ3

186169**Kleingruppenkolloquium zu BW14.1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Brinkmann, Daniela**145386****Kleingruppenkolloquium zu Einführung
in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baals, Julian / Möbius, Birgit**71955****Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth**161328****Kleingruppenkolloquium zum BM Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**186184****Kleingruppenkolloquium zum Seminar
Strategisches/Internationales Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**69969****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Markgraf, Sandra

69967**Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan**69934****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**59999****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Autenrieb, Jana**158637****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine**108671****Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung
im Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Sanow, Kevin**134485****Reflexionsveranstaltung zu den Schulpraktischen Studien I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Birckner, Maja / Barnert, Margit

0-Gruppe	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 14:00	
----------	---------------------------------------	------------------	--

213703**Seminar Behavioral Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

95384**Seminar Strategisches/Internationales Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145407**Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela	

69968**Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	BW18.1-MP, BW18.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

50702		Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3 Softwarepraktikum

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50666		Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

88876**Wissenschaftliches Arbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftspädagogik II**50651****Basismodul Corporate Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

50652**Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

50814**Basismodul Recht A: Vermögensrecht
(Bürgerliches Recht und Handelsrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin		
zugeordnet zu Modul	JurL200, BW36.1MP1, BW36.2		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

40922**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung Gr. 1	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung Gr. 1	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

132435**Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Biffar, Leonie / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	BW35.2, BW35.7		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

96915**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Grunert, Anja / Möbius, Birgit

1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Word Lösung	
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 2	
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Excel Lösung	
11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Theorie 3		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		

2-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 1	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Word Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 2	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Excel Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 3	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

100978**Basismodul Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Lorenz, Tina

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

40918

Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

158603

Kleingruppenkolloquium zu BW13.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Raum 4.138 in der CZ3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------

186169

Kleingruppenkolloquium zu BW14.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela	

145386

Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

161328

Kleingruppenkolloquium zum BM Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

134485

Reflexionsveranstaltung zu den Schulpraktischen Studien I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Birkner, Maja / Barnert, Margit	

0-Gruppe	27.05.2024-27.05.2024	Mo 10:00 - 14:00
	Einzeltermin	

88876

Wissenschaftliches Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2024-30.04.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2024-07.05.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

Business Information Systems

50651

Basismodul Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

50652**Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Beleppflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

50814**Basismodul Recht A: Vermögensrecht
(Bürgerliches Recht und Handelsrecht)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Beleppflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin**zugeordnet zu Modul** JurL200, BW36.1MP1, BW36.2

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006
		s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

50662**Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Beleppflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.5-MP, BW31.5-MP

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS 9 CZ 3	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Softwarepraktikum	

50666		Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

50667		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW23.3-MP		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50702		Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50713**Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW25.2-MP, BW25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50720**Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.2-MP, BW20.2-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

46338**Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.2-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

84468		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael		
1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
3-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

71123

Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW10.5-MT, MW10.5, BW10.5-MT		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

132441

E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana		

158603

Kleingruppenkolloquium zu BW13.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Raum 4.138 in der CZ3

186169

Kleingruppenkolloquium zu BW14.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela		

95460

Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine		

145396	Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit	
145394	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Möbius, Birgit	
71955	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießler-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	
186184	Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/Internationales Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
228206	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Asutay, Ege	
69969	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

69967

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

59999

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

158637

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

108671

Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin	

160537

Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia	

9590**Rechnernetze und Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

132442**Seminar Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	BW24.3-MP		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

212348**Seminar Prescriptive Analytics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.7		
0-Gruppe	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Ort: SR 384 in der CZ3

95384**Seminar Strategisches/Internationales Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

145409

Statistik (Bachelor)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth

69968

Vertiefungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra**zugeordnet zu Modul** BW18.1-MP, BW18.1-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

69964

Vertiefungsmodul Digital Business Models

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schlegel, Nils / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.4-MP

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

69965

Vertiefungsmodul Digital Business Models

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Schlegel, Nils / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.4-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

158633

Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** BW10.7, BW10.7

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Information and Management Sciences

50651

Basismodul Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50652

Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

50653

Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50662

Vertiefungsmodul e-commerce

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.5-MP, BW31.5-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS 9 CZ 3	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

50670**Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Softwarepraktikum

50666**Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

50667**Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW23.3-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50669**Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50702**Vertiefungsmodul Innovationsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50713**Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW25.2-MP, BW25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50720**Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.2-MP, BW20.2-MP		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

46338**Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	BW24.2-MP		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

40913**Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

71123

Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW10.5-MT, MW10.5, BW10.5-MT		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

13823

Deklarative Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0076		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54388		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

132441

E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

22993

Grundlagen verteilter Informationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Thiel, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN1007		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	

158603	Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita	
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 4.138 in der CZ3

186169	Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela	

95460	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

145396	Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit	

145394	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Möbius, Birgit	

71955	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	

226564**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blomberg, Florian / Heckmann, Lena**161328****Kleingruppenkolloquium zum BM Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**186184****Kleingruppenkolloquium zum Seminar
Strategisches/Internationales Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**228206****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Außenhandel und Entwicklung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Asutay, Ege**69969****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Markgraf, Sandra**69967****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

69934	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
59999	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	
158637	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	
108671	Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin	
160537	Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia	

10018		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Wiederholungsklausur
1-Gruppe	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

212348		Seminar Prescriptive Analytics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.7		
0-Gruppe	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Ort: SR 384 in der CZ3

95384		Seminar Strategisches/Internationales Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

145409		Statistik (Bachelor)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth		

213836**Tutorium zum Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lorenz, Tina

1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

69968**Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra**zugeordnet zu Modul** BW18.1-MP, BW18.1-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

69964**Vertiefungsmodul Digital Business Models****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schlegel, Nils / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.4-MP

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

69965**Vertiefungsmodul Digital Business Models****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Schlegel, Nils / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.4-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

158633

Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.7, BW10.7	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Business Analytics-Optimierung

23013

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9745

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

50651		Basismodul Corporate Finance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40913		Basismodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	25.04.2024-25.04.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	23.05.2024-23.05.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50653**Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

40915**Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

40917**Basismodul Organisation, Führung
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

50814		Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin		
zugeordnet zu Modul	JurL200, BW36.1MP1, BW36.2		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

71123		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW10.5-MT, MW10.5, BW10.5-MT		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

158603		Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita		

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 4.138 in der CZ3
----------	--------------------------------------	---

186169**Kleingruppenkolloquium zu BW14.1**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela	

95460**Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

50652**Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	---

50649**Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

226564**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Heckmann, Lena	

69934

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

212348

Seminar Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.7	

0-Gruppe	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00 Ort: SR 384 in der CZ3

213836

Tutorium zum Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Lorenz, Tina		
1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

50669

Vertiefungsmodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

158633

Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.7, BW10.7		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Business Analytics-Stochastik

50651

Basismodul Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	25.04.2024-25.04.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	23.05.2024-23.05.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50653		Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja		
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40915		Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024	Fr 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin		

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

50814

Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
zugeordnet zu Modul	JurL200, BW36.1MP1, BW36.2	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

40918

Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

71123

Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW10.5-MT, MW10.5, BW10.5-MT	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

22661	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Jenoptik-Hörsaal

22662	Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

158603	Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita	
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Raum 4.138 in der CZ3

186169	Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela	

95460	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

50649

Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

226564

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Heckmann, Lena	

69967

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

69934

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

213703

Seminar Behavioral Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.4-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145409

Statistik (Bachelor)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth	

213836**Tutorium zum Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lorenz, Tina

1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

50670**Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit**zugeordnet zu Modul** BW17.2-MP, BW17.2-MP

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
			Softwarepraktikum

50669**Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** BW10.2-MP, BW10.2-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

158633**Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** BW10.7, BW10.7

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)

186302

Kleingruppenkolloquium Abschlussarbeiten Wipäd

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hannemann, Michelle / Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit		
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Online für Masterarbeiten
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Präsenz für Bachelorarbeiten

Lehrveranstaltungen zum Basismodul Berufsfeldqualifizierende Lehrinhalte

226493

Berufsorientierte Unternehmensbesteuerung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

82256

Wirtschaftskompetenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

Bachelorstudiengang Wirtschaft und Sprachen (B.A.)

Programm der Studieneinführungstage (StET)

173406

Brückenkurs Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

0-Gruppe	27.03.2024-27.03.2024	Mi 10:15 - 11:30
	Einzeltermin	Ort: HS 6, CZ3
	27.03.2024-27.03.2024	Mi 14:15 - 15:30
	Einzeltermin	Ort: HS 6, CZ3
	28.03.2024-28.03.2024	Do 09:00 - 14:15
	Einzeltermin	Ort: HS 6, CZ3

Informationsveranstaltungen

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Antkowiak, Dorota

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

148097

Informationsveranstaltung zum Studienablauf ab dem 3. Fachsemester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Zeidler, Katja

Weblinks <https://www.wiwi.uni-jena.de/fakultaet/zentrale-einrichtungen/studien-und-praktikantenamt/informationsveranstaltungen-und-materialien>

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Einstufungstest Wirtschaftsenglisch (BW36.X)

121022

Einstufungstest Pflichtfremdsprache Wirtschaftsenglisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid / Dr. Zeidler, Katja

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 10:00 s.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	--------------------------	--

Einstufungstests

Pflichtsprachenkurse Business English (BW36.3)

Achtung: Die Anmeldung erfolgt erst nach Bekanntgabe des Niveaus gemäß des Einstufungstests (siehe auch Veranstaltung [121022](#)).

23355

Business English - B1 (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

16128

Business English - B2 (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
5-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

16072**Business English - B2/C1 (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

16141**Business English C1 (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jurkutat, Juliane / Dr. phil. Klug, Adelheid			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Jurkutat, J.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Jurkutat, J.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Jurkutat, J.

Sprachen**Portugiesisch****Sprachpraxis****145627****Portugiesisch A2 (umfasst A2.1 + A2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRomP-A2, BRomR-FSQ, BRomP-A2, BRom-FSQ, MRom-SP2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00		Albrecht, S.

132156**Portugiesisch B2.2: curso de aperfeiçoamento****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Matos Cardoso, Jorcemara / Dr. phil. Albrecht, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomP-B2, BRom-FSQ		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Matos Cardoso, J.
	wöchentlich	ONLINE -PLUS	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Matos Cardoso, J.
	wöchentlich	ONLINE -PLUS	

107187**Kontrastsprache Portugiesisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomS-S2, MRom-SP2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Albrecht, S.
	wöchentlich	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur**126077****Portugiesische Semantik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia		
zugeordnet zu Modul	BRomP-S1, BRomP-S2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Kuhn, J.
	wöchentlich	Dienstzimmer Prof. Kuhn, EAP 8, Raum 419	

Italienisch

Sprachpraxis

212458

Italienische Theatergruppe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Filipponi, Maria / Rude, Simone			
zugeordnet zu Modul	BRomI-IT, BRom-FSQ			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 21:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Filipponi, M. / Rude, S.

36104

Corso intermedio II (Italienisch A2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV2, BRomR-FSQ, BRom-FSQ, BRomI-A2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Sauna, M.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Sauna, M.

36098

Italienisch B1.2 (Italiano Corso avanzato II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	MRomI-SK, BRomI-B1, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

59534

Italienisch B2.2 / Corso di perfezionamento II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	MRomI-SK, BRomI-B2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

82367**Italienisch C1.2 - Italiano corso superiore II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minonne, Cinzia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-C1, MRom-SP1, MRom-SP1, MRomI-SK, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Minonne, C.

41422**lettura livello avanzato****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomI-ÜB1, MRomI-SK, MRomI-SK, BRomI-TP, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Sauna, M.

95230**Hörverstehen, Konversation und Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRomI-SK, BRomI-HS, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Sauna, M.

139204**Scrittura testi****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomI-TP			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Sauna, M.

139206**Dialektologie des Italienischen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rimmele, Laura Ulrike			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, BRomI-S1, BRom-FSQ, MRom-SP2, BRomI-ÜB1			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Rimmele, L.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur

126039

Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-KW	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------------

126075

Sprache und Recht, Macht, Ideologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia	
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV1, MRom-MMS2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, BRomF-S2, BRomS-S2, BRomI-S2, MRom-LAS3, BRomP-S2, MRom-LAS4, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-SWÜ-R	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

145436

Beppe Fenoglio: La malora; Una questione privata

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo	
zugeordnet zu Modul	MRom-MMS1, MRom-ROS1, BRomI-L1, BRomI-L2, MRom-ROS2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R	

0-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Costadura, E.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

139206

Dialektologie des Italienischen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rimmele, Laura Ulrike	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, BRomI-S1, BRom-FSQ, MRom-SP2, BRomI-ÜB1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Rimmele, L.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

212978**Einführung in die italienische Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomI-L1, BRomS-IV2			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

36107**Italienische Kulturstudien: Einführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomI-LK			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Sauna, M.

Bulgarisch**Sprachpraxis****40876****Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.6, BSLAW 12.6, MSOE-Bulg3			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kisseler, D.

40873		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.3, BSLAW 12.3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

40874		Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana / Dr. Kisseler, Denitza			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.4, BSLAW 12.4			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-06.05.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	20.05.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprache, Kultur, Literatur

BSLAW 6

40883		Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 6, MLÜ-LWÜ-S			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

BSLAW 8**132408****Altkirchenslawisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Dimitrov, Dimitar Peev		
zugeordnet zu Modul	IDG MM 7, IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8, BSLAW 8		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

108212**Frühe Dokumente der Südslawen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 8		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 Kahl, T.

Spanisch**Sprachpraxis****45192****Teatro en español****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Suhr, Frederik		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRom-FSQ, BRomS-ST		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3 Suhr, F.
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

132038**Spanisch A2.2a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria		
zugeordnet zu Modul	BRomS-A2, BRomR-FSQ, BRom-FSQ		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Ramirez Antia, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.

35681**Spanisch A2.2b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana	
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomR-FSQ, BRomS-A2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Ruiz Duque, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.

36000**Spanisch B1.2b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-B1	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------------

36001**Spanisch B1.2a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana	
zugeordnet zu Modul	BRomS-B1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Ruiz Duque, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.

50127**Spanisch B2.2a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge	
zugeordnet zu Modul	MRomS-SK, BRomS-B2, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

146999**Spanisch C1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP1, MRomS-SK, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, BRomS-C1, MRom-SP2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Ramirez Antia, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.

45026**Übersetzung Spanisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BRomS-ÜB1, MLÜ-ÜKV-R, MLÜ-ÜKV-R	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

132153**Traducción Alemán-Español****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres	
zugeordnet zu Modul	BRomS-ÜB2, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------------

36242**Fonética****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria	
zugeordnet zu Modul	BRomS-PG, BRomS-PG	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramirez Antia, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------

179421**Spanisch B 2.2 b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	BRomS-B2, MRom-SP2, MRomS-SK			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

45190**Redacción****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1S, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomS-TP, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 401	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

172569**Léxico****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRomS-ÜB1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 401	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur**35553****Einführung in die spanische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 166	Albrecht, S.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

166638

Novísimos – Lyrik in den 60er und 70er Jahren in Spanien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Paschen, Hans	
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2, BRomS-L1	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 10:00 - 12:00		Paschen, H.
	Einzeltermin	Einführung (online)		
	24.05.2024-24.05.2024	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Paschen, H.
	Einzeltermin	Block 1 (in Präsenz)		
	25.05.2024-25.05.2024	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Paschen, H.
	Einzeltermin	Block 1 (in Präsenz)		
	21.06.2024-21.06.2024	Fr 14:00 - 18:00		Paschen, H.
Einzeltermin	Block 2 (online)			
22.06.2024-22.06.2024	Sa 09:00 - 18:00		Paschen, H.	
Einzeltermin	Block 2 (online)			
05.07.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00		Paschen, H.	
Einzeltermin	Abschlußveranstaltung (online)			

126076

Michel Foucault und Diskurslinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia	
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

113671

Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS1, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------------

126075		Sprache und Recht, Macht, Ideologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV1, MRom-MMS2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, BRomF-S2, BRomS-S2, BRomI-S2, MRom-LAS3, BRomP-S2, MRom-LAS4, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-SWÜ-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

158979		El español americano y su morfosintaxis		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Matos-Melendez, Rafael Eduardo			
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1, BRomS-S2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Matos-Melendez, R.

159049		Cultura: España en el siglo XXI / Spanien im 21. Jahrhundert		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRomS-LK			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.

166331		Der lateinamerikanische Dokumentarfilm		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Enders, Christina			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Enders, C.

36111**Einführung in die Landeskunde Spaniens und Lateinamerikas****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	BRomS-LK			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

212499**Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L1, BRomS-Ein			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.

212528**Estereotipos en la literatura y el cine. El caso de Chile y Alemania.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	BRomS-LK, MRom-SP2, BRomS-IV1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		Peña, J.
Onlinekurs in Zusammenarbeit mit der Universidad de Chile				

107189**Sprachbetrachtung entlang des Jakobsweges****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

Rumänisch

Sprachpraxis

213164

Comprehensiune orală

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, BRomR-ÜB2	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424
		Popovici, V.

145687

Compunere

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	MRomR-SK, BRomR-HL, BRomR-HL, BRomR-TP, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424
		Popovici, V.

145690

Limbaje de specialitate

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MRom-SP2, BRomR-TP, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424
		Popovici, V.

213162

Rumänisch A1/Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRomR-A1, BRomR-A1, BRom-FSQ	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424
		Popovici, V.

145686		Traduceri germana-româna	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, BRom-FSQ		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur			
145678		Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-Ein		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

50334		Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-Ein		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

227411		Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Steinbrenner, Clara		
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, BRomR-Kon, BRomR-Kon, BRomR-Auf, MRomR-SpKu, Hist 751, Hist 751, HiSO 331, Hist 702, Hist 703, Hist 702, HiSO 862, BRomR-Auf, Hist 703, MSOE 1, HiSO 861		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bopp-Filimonov, V. / Steinbrenner, C.

227412**Literarisch-politischer Zeitgeist in Rumänien um 1907****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska		
zugeordnet zu Modul	MRomR-SpKu, BRomR-Auf, BRomR-Ein, BRomR-Ein, BRomR-Auf		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 EAP 8, Raum 424	Bopp-Filimonov, V.

227401**Räume der Kindheit in der rumänischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska		
zugeordnet zu Modul	BRomR-SW1, BRomR-Auf, MRomR-KW, BRomR-Kon, BRomR-Kon		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 EAP 8, Raum 424	Bopp-Filimonov, V.

Polnisch**Sprachpraxis****41218****Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.2, BSLAW 11.2, SPZ A2		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8
			Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, Ewa

41219

Polnisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, MSLAW 10.2, MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

59218

Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.4, BSLAW 11.4, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.

Sprache, Kultur, Literatur

BSLAW 2.2

BSLAW 1.2

Russisch

Sprachpraxis

205966

Propädeutikum

Allgemeine Angaben

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

107010**Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Rudolf, Swetlana**zugeordnet zu Modul** BSLAW 9.11

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

69690**Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Rudolf, Swetlana**zugeordnet zu Modul** BSLAW 9.5

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

50517**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Rudolf, Swetlana**zugeordnet zu Modul** BSLAW 9.6

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

50341**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Bibilashvili, Albina**zugeordnet zu Modul** BSLAW 9.7

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.

83054**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.8			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.

Sprache, Kultur, Literatur**MSLAW 2.1****83058****Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------

BSLAW 2.1**120871****Die Geburt des Fantastischen aus dem Geist der Romantik [?]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1, MLÜ-GTÜ-S			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Sazontchik, O.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 zusätzliche Seminarsitzung	Sazontchik, O.

MSLAW 1**83058****Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

BSLAW 4.1**147759****Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.1a			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

Arabisch**Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur****145215****Arab 1.4 Geschichte des Maghreb****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia			
zugeordnet zu Modul	Arab 1.4			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Vorlesung (Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG)	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 16:45		

226200**Arab 2.5 Grundlagen der Arabistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank	
zugeordnet zu Modul	Arab 2.5, Arab 2.5	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:00 Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG

145212**Arab 3.4 Einführung in das islamische Recht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia	
zugeordnet zu Modul	Arab 3.4	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Vorlesung	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:45 - 12:30 Seminar	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

145207**Arabisches Leben in Deutschland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Boccaccini, Enrico	
zugeordnet zu Modul	Arab 3.3, Arab 3.4, LA.DaZ.07, OrientSpI	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Sprachpraxis**106891****Arab 1.2 Arabisch II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fadel, Ahmed	
zugeordnet zu Modul	Arab 1.2, Arab 1.2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 Online	

106897**Arab 2.2 Moderne Lektüre I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fadel, Ahmed	
zugeordnet zu Modul	Arab 2.2	

0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:00 Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG

Arab 3.1 Moderne Lektüre II**Französisch****Sprachpraxis****36343****Improvisations et Théâtre français****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bourgin, Yannick
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-FT, BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-IV3, BRomF-IV2, BRomF-IV1, BRomF-C1C, BRomF-C1C

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	
	06.04.2024-07.04.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.
	04.05.2024-05.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	
	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.

132161**Cours avancé 2 (B1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-B1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

50164**Radio Trottoir****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pollet, Emilie	
zugeordnet zu Modul	BRomF-C1B, BRomF-C1B, BRomF-RO2, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Pollet, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

36033**Lexique et stylistique 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SP1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-LS	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

36031		Rhétorique écrite 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-RE, LRomF-WP3, MRomF-SP1, MRomF-SP1, MRomF-SP2, MRomF-SP2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

41424		Phonétique et orthographe		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MRomF-SK, BRomF-B2A, BRomF-B2A, BRomF-PG1, BRomF-PG1, MRomF-SP2, MRomF-SP2			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

41438		Cours d'approfondissement B2 / 2a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2, MRomF-SP2, MRomF-SP2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Mauny, O.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 17:00 - 22:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	

119845		Cours d'approfondissement B2 / 2b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2, MRomF-SP2, MRomF-SP2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Mauny, O.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.

145343

Dictée et grammaire

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grüner, Steve			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2A, BRomF-PG2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E024	Grüner, S.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	
	02.07.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00		
	Einzeltermin			

172403

Lecture de textes littéraires

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-IV3, LRomF-WP3, BRomF-TP2, BRomF-TP2, BRomF-ÜB, BRomF-PG1, BRomF-PG1, BRomF-B2B, BRomF-B2B, MRom-SP2, BRomF-C1B, BRomF-C1B			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018	Mauny, O.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

119880

Grammaire comparée et traduction

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SWÜ-R, MLÜ-SWÜ-R, BRomF-B2B, BRomF-B2B, BRomF-ÜB, MLÜ-ÜKV-R, MLÜ-ÜKV-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 401	Stuwe, S.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

41025

De la graphie à la phonie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	LRomF-WP3, BRomF-C1B, BRomF-C1B, BRomF-Sim, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

145350		Littératures policières		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-TP2, BRomF-C1C, BRomF-C1C, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

50252		Chanson et société: le cas Georges Brassens		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	LRomF-WP3, MRom-SP1, BRomF-C1C, BRomF-C1C, BRomF-TP2, BRomF-TP2, BRomF-IV1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachwissenschaft, Kultur, Literatur				
126075		Sprache und Recht, Macht, Ideologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV1, MRom-MMS2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, BRomF-S2, BRomS-S2, BRomI-S2, MRom-LAS3, BRomP-S2, MRom-LAS4, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-SWÜ-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006	Kuhn, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

126076		Michel Foucault und Diskurslinguistik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007	Kuhn, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

125981	Die italienische Reise in der französischen Literatur			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomI-L2, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

159048	Französische Orthographie			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	BRomF-S2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

152483	Das Französische im 18. Jahrhundert			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-S2, MRom-MMS2, MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-KW			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

166865	Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	LRomF-MPR, LRomF-SPR, LRomF-MPG, LRomF-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2, MRom-ROS5, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

172403		Lecture de textes littéraires		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-IV3, LRomF-WP3, BRomF-TP2, BRomF-TP2, BRomF-ÜB, BRomF-PG1, BRomF-PG1, BRomF-B2B, BRomF-B2B, MRom-SP2, BRomF-C1B, BRomF-C1B			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.

145098		Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, BRomF-K1, BRom-FSQ			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

191946		Wörterbücher des Französischen in Geschichte und Gegenwart		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Golemovic, Bojan			
zugeordnet zu Modul	BRomF-S1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Golemovic, B.

95080		Corinne		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomF-L2, BRomF-L1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

132358

Einführung in die französische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	BRomF-Ein, BRomF-S1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

226146

Französische und frankophone
Kulturstudien (Vertiefung des Basismoduls)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Leib, Fabian			
zugeordnet zu Modul	BRomF-K1, BRomF-LK			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Leib, F.

45319

Französisch und Italienisch als
internationale Verkehrs- und Kultursprachen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomF-S2, LRomF-SPR, MRom-MMS2, MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-KW, MRom-ROS6, LRomF-MPG, LRomF-SPG, LRomF-MPR, BRomF-IV3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

205972

La Fontaine, Fables.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomF-L1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

106767**Mémoires francophones****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, LRomF-WP3, LRomF-LK2, MRomF-SK, BRomF-K2, BRomF-K2, BRom-FSQ			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

Tschechisch**Sprachpraxis****Sprache, Kultur, Literatur****Serbisch/Kroatisch****Sprachpraxis****BSLAW 13.8****50641****Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

BSLAW 13.3**50635****ONLINE Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hodzic-Kadic, Azra / Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.3, BSLAW 13.3			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Hodzic-Kadic, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Hodzic-Kadic, A.

BSLAW 13.4

50636

Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.2, BSLAW 13.4, BSLAW 13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Sabo, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

Sprache, Kultur, Literatur

BSLAW 6

40883

Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 6, MLÜ-LWÜ-S	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

BSLAW 8

132408

Altkirchenslawisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev	
zugeordnet zu Modul	IDG MM 7, IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8, BSLAW 8	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

108212		Frühe Dokumente der Südslawen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 8			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.

Wirtschaftswissenschaften

Pflichtmodule - 2. Semester

40919		Basismodul Statistik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth			
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	

60243		Kleingruppenkolloquium zu BW30.1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth			

Wahlpflichtbereich - Basismodule

50651

Basismodul Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

40922

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Vorlesung
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung Gr. 1
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung Gr. 1
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung Gr. 2
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3 Übung Gr. 2

40913		Basismodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50653		Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja		
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

40915**Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

40917**Basismodul Organisation, Führung
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

40918**Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakub / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

186169**Kleingruppenkolloquium zu BW14.1**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Brinkmann, Daniela**50652****Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

145386**Kleingruppenkolloquium zu Einführung
in die Wirtschaftsinformatik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baals, Julian / Möbius, Birgit**50649****Kleingruppenkolloquium zu Mathematik
für Wirtschaftswissenschaftler (B)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan**226564****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blomberg, Florian / Heckmann, Lena**161328****Kleingruppenkolloquium zum BM Management**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina

213836**Tutorium zum Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lorenz, Tina

1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

71977**Tutorium zum Basismodul Mathematik
für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich - Vertiefungsmodule**71123****Computational Supply Chain Management
(auch Vertiefungsmodul BW10.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine**zugeordnet zu Modul** MW10.5, BW10.5-MT, MW10.5, BW10.5-MT

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

132441**E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Autenrieb, Jana**95460****Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine**145396****Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Möbius, Birgit**145394****Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Möbius, Birgit**71955****Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth**228206****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Asutay, Ege

69969**Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Markgraf, Sandra**69967****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan**69934****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**59999****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Autenrieb, Jana**108671****Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung
im Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Sanow, Kevin**160537****Kleingruppenkolloquium zu
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Peter, Julia

50713		Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW25.2-MP, BW25.2-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	23.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

69968		Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra		
zugeordnet zu Modul	BW18.1-MP, BW18.1-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

69964		Vertiefungsmodul Digital Business Models	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.4-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

69965		Vertiefungsmodul Digital Business Models	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Schlegel, Nils / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.4-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50662**Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.5-MP, BW31.5-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS 9 CZ 3	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

50667**Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW23.3-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50702**Vertiefungsmodul Innovationsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50720		Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.2-MP, BW20.2-MP		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3 Softwarepraktikum

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46338

Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.2-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

50666

Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

88876

Wissenschaftliches Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich - Seminare

145408

Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Autenrieb, Jana	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:30 - 17:30 Einführungsveranstaltung, Ort: FAcT-Besprechungsraum 4.24 in der CZ3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00 Exposévorstellung, Ort: FAcT-Besprechungsraum 4.24 in der CZ3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 16:00 Präsentationen

186184

Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

212348

Seminar Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.7	

0-Gruppe	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00 Ort: SR 384 in der CZ3

95384

Seminar Strategisches/Internationales Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

145409

Statistik (Bachelor)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth		

145407

Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela		

weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)

88876

Wissenschaftliches Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

IWK

V Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

Ü Kommunikationstraining

16057

Kommunikationstraining Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Niedermeyer, Manfred / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BAIWKP1B, BA.IWK.P1	

1-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

S Theorien interkulturellen Handelns

ASQ-Veranstaltungen

Weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)

88876

Wissenschaftliches Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen im Bachelor- Ergänzungsfach Wirtschaftswissenschaften (B.A.)

Programm der Studieneinführungstage (StET)

173406

Brückenkurs Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	27.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:30 Ort: HS 6, CZ3
	27.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	Mi 14:15 - 15:30 Ort: HS 6, CZ3
	28.03.2024-28.03.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:15 Ort: HS 6, CZ3

Basismodule

40915

Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00

50649

Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

50651		Basismodul Corporate Finance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50652		Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40913**Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50653**Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

40919**Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

40922**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Vorlesung	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 2	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 2	

100978**Basismodul Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Lorenz, Tina

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

84468**Basismodul Organisation, Führung
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael

1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
3-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

71978**Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth

1-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

186169**Kleingruppenkolloquium zu BW14.1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Brinkmann, Daniela

60243	Kleingruppenkolloquium zu BW30.1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		
145386	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit		
226564	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Heckmann, Lena		
161328	Kleingruppenkolloquium zum BM Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
213836	Tutorium zum Basismodul Makroökonomik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Lorenz, Tina		
1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

71977

Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Vertiefungsmodule

50669

Vertiefungsmodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

zugeordnet zu Modul BW10.2-MP, BW10.2-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50666

Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana

zugeordnet zu Modul BW15.3-MP, BW15.3-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Softwarepraktikum	

50720		Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.2-MP, BW20.2-MP		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50667		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW23.3-MP		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

46338

Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.2-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

50713

Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW25.2-MP, BW25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

132441

E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana

71955

Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	

228206

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Außenhandel und Entwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Asutay, Ege	

69969	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	
69967	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
69934	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
59999	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	
108671	Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin	
160537	Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia	

69968**Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	BW18.1-MP, BW18.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

50702**Vertiefungsmodul Innovationsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen im Bachelor-Ergänzungsfach Interkulturelle Wirtschaftskommunikation (IWK) (B.A.)

Pflichtmodule**100978****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

161328		Kleingruppenkolloquium zum BM Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		

Wahlpflichtmodule

Basismodule

50651		Basismodul Corporate Finance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40922		Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung Gr. 1	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung Gr. 1	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50653		Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja		
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40915		Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024	Fr 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin		

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

84468		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael		

1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
3-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

40919**Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rodenburg, Daniel / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

71978**Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	

1-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

40918**Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

186169**Kleingruppenkolloquium zu BW14.1**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Brinkmann, Daniela**60243****Kleingruppenkolloquium zu BW30.1**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth**50652****Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

145386**Kleingruppenkolloquium zu Einführung
in die Wirtschaftsinformatik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baals, Julian / Möbius, Birgit**50649****Kleingruppenkolloquium zu Mathematik
für Wirtschaftswissenschaftler (B)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan**226564****Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blomberg, Florian / Heckmann, Lena

213836**Tutorium zum Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lorenz, Tina

1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

71977**Tutorium zum Basismodul Mathematik
für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Vertiefungsmodule**132441****E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Autenrieb, Jana**71955****Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth

228206

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Asutay, Ege	

69969

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

69967

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

69934

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

59999

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

108671

Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin	

160537

Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Peter, Julia

50713

Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett

zugeordnet zu Modul BW25.2-MP, BW25.2-MP

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

69968

Vertiefungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra

zugeordnet zu Modul BW18.1-MP, BW18.1-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

50667

Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia

zugeordnet zu Modul BW23.3-MP

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50702		Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50720		Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.2-MP, BW20.2-MP		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
0-Gruppe	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217
0-Gruppe	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
			Softwarepraktikum

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

46338**Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.2-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

50666**Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen im Lehramtstudiengang Wirtschaftslehre/ Recht - Teilbereich Wirtschaftslehre nach Jenaer Modell

Programm der Studieneinführungstage (StET)

173406**Brückenkurs Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	27.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:30 Ort: HS 6, CZ3
	27.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	Mi 14:15 - 15:30 Ort: HS 6, CZ3
	28.03.2024-28.03.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:15 Ort: HS 6, CZ3

Informationsveranstaltungen

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftswissenschaften II und III (Wahlpflichtmodule)

Im Bereich „Wirtschaftswissenschaften II“ ist ein Basismodul aus der Betriebswirtschaftslehre und ein Basismodul aus der Volkswirtschaftslehre zu wählen. Im Bereich „Wirtschaftswissenschaften III“ ist ebenfalls ein Basismodul aus der Betriebswirtschaftslehre und ein Basismodul aus der Volkswirtschaftslehre zu wählen. Die Modulwahl aus den Bereichen „Wirtschaftswissenschaften II“ und „Wirtschaftswissenschaften III“ muss sich unterscheiden (keine Doppelbelegung).

BWL

Basismodule aus der BWL:

- BW 10.1 BM Operations Management (WiSe),
- BW 11.1 BM Grundlagen des Marketing-Management (WiSe),
- BW 12.2 BM Investition, Finanzierung und Kapitalmarkt (SoSe),
- BW 13.1 BM Organisation, Führung und HRM (SoSe),
- BW 14.1 BM Steuern/Wirtschaftsprüfung (SoSe),
- BW 15.2 BM Rechnungslegung und Controlling (WiSe)
- BW 16.1 BM Management (SoSe),
- BW 17.1 BM Planung und Entscheidung (WiSe)

50651

Basismodul Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

41596

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40917

Basismodul Organisation, Führung
und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

40918

Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

186169**Kleingruppenkolloquium zu BW14.1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Brinkmann, Daniela**50652****Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

161328**Kleingruppenkolloquium zum BM Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**VWL**

Basismodule aus der VWL:

- BW 20.4 BM Mikroökonomik (WiSe),
- BW 21.4 BM Makroökonomik (SoSe),
- BW 22.4 BM Markt, Wettbewerb und Regulierung (SoSe),
- BW 23.6 BM Finanzwissenschaft (WiSe),
- BW 24.1 BM Empirische und Experimentelle Wirtschaftsforschung (WiSe),
- BW 25.4 BM Wirtschaftspolitik (WiSe)

40913**Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50653**Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

226564**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Heckmann, Lena	

213836**Tutorium zum Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Lorenz, Tina		
1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

Fachdidaktik

145452

Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Geisler, Tobias / Stud.r Groh, David / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	LW35.3, LW35.3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-24.04.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung I und II

Es müssen 2 Vertiefungsmodule belegt werden. Jedes Vertiefungsmodul baut auf einem entsprechenden Basismodul inhaltlich auf, das grundsätzlich vor dem Vertiefungsmodul zu belegen ist. In der ersten Staatsprüfung werden im Bereich „Wirtschaftswissenschaften“ die Inhalte der beiden gewählten Vertiefungsmodule zusammen mit den Inhalten der dazugehörigen Basismodule geprüft.

Die Vertiefungsmodule können aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre und/oder der Volkswirtschaftslehre gewählt werden.

Vertiefungsmodule BWL

132441

E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana

71955

Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	

69969

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

69967

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

69934

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

59999

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Delkus, David / Autenrieb, Jana

108671

Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Sanow, Kevin

69968

Vertiefungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra

zugeordnet zu Modul BW18.1-MP, BW18.1-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

50702		Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3 Softwarepraktikum

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50666		Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

Vertiefungsmodule VWL

228206

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Asutay, Ege	

160537

Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia	

50713

Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW25.2-MP, BW25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50667

Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW23.3-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50720**Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.2-MP, BW20.2-MP		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46338**Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	BW24.2-MP		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	
	wöchentlich		
	11.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

Begleitveranstaltung zum Praxissemester**46487****Begleitveranstaltung zum Praxissemester****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Oelsner, Katja / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	LW35.2, LA FD 2		
0-Gruppe	15.03.2024-22.03.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-19.04.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-14.06.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3

Vorbereitungsmodule

Die Vorbereitungsmodule stellen Konsultationen dar und dienen der Themen-/Inhaltsbesprechung in Vorbereitung auf die Erste Staatsprüfung.

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik

66189

Vorbereitungsmodul Fachdidaktisches Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	LW35.4, LA FD S	

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2024-07.05.2024 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

Vorbereitungsmodul Wirtschaftswissenschaften

Die Vorbereitungsmodule stellen Konsultationen dar und dienen der Themen-/Inhaltsbesprechung zu den beiden besuchten Vertiefungsmodulen mit den dazugehörigen Basismodulen in Vorbereitung auf die Erste Staatsprüfung im Bereich Wirtschaftswissenschaften.

Studierende, die sich zum Vorbereitungsmodul anmelden wollen, geben bitte vorher ihre Absicht bei Frau Dr. Katja Zeidler, Studien- und Praktikantenamt (studienberatung-wiwi@uni-jena.de) bekannt. Erst danach wird das entsprechende Vorbereitungsmodul in Friedolin freigeschalet.

Weitere betriebswirtschaftliche Vorbereitungsmodule werden noch nach Bedarf ergänzt.

193661

Vorbereitungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Autenrieb, Jana
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

65783

Vorbereitungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Ort: 4.111 in der CZ3
----------	---------------------------------------	---

65784**Vorbereitungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Dr. rer. pol. Könings, Fabian
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

56137**Vorbereitungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

60778**Vorbereitungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina / Heckmann, Lena
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S
Weblinks	http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/KOL/lehr_KOL.html

0-Gruppe	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00
----------	---------------------------------------	------------------

154186**Vorbereitungsmodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Böswetter, Kenny / M.A. Pastuh, Daniel
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

227539**Vorbereitungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

0-Gruppe	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00
----------	---------------------------------------	------------------

154187

Vorbereitungsmodul Marketing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Thiele, Jasmin / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Art, Lousia / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00

65786

Vorbereitungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
0-Gruppe	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00

160867

Vorbereitungsmodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Stephan, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
0-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00

167652

Vorbereitungsmodul Organisation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	

65785

Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/lawiwis/	

193662

Vorbereitungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Autenrieb, Jana
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Wirtschaftslehre/Recht - Teilbereich Wirtschaftslehre nach Jenaer Modell - Erweiterungsprüfung

Programm der Studieneinführungstage (StET)

173406

Brückenkurs Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	27.03.2024-27.03.2024	Mi 10:15 - 11:30
	Einzeltermin	Ort: HS 6, CZ3
	27.03.2024-27.03.2024	Mi 14:15 - 15:30
	Einzeltermin	Ort: HS 6, CZ3
	28.03.2024-28.03.2024	Do 09:00 - 14:15
	Einzeltermin	Ort: HS 6, CZ3

Informationsveranstaltungen

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftswissenschaften II und III (Wahlpflichtmodule)

Im Bereich „Wirtschaftswissenschaften II“ ist ein Basismodul aus der Betriebswirtschaftslehre und ein Basismodul aus der Volkswirtschaftslehre zu wählen. Im Bereich „Wirtschaftswissenschaften III“ ist ebenfalls ein Basismodul aus der Betriebswirtschaftslehre und ein Basismodul aus der Volkswirtschaftslehre zu wählen. Die Modulwahl aus den Bereichen „Wirtschaftswissenschaften II“ und „Wirtschaftswissenschaften III“ muss sich unterscheiden (keine Doppelbelegung).

BWL**50651****Basismodul Corporate Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40917**Basismodul Organisation, Führung
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

40918**Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakub / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

186169**Kleingruppenkolloquium zu BW14.1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Brinkmann, Daniela**50652****Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

161328**Kleingruppenkolloquium zum BM Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**VWL****40913****Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50653**Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

226564**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Heckmann, Lena	

213836**Tutorium zum Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Lorenz, Tina		
1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

Fachdidaktik

145452

Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Geisler, Tobias / Stud.r Groh, David / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	LW35.3, LW35.3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-24.04.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung I und II

Es müssen 2 Vertiefungsmodule belegt werden. Jedes Vertiefungsmodul baut auf einem entsprechenden Basismodul inhaltlich auf, das grundsätzlich vor dem Vertiefungsmodul zu belegen ist. In der ersten Staatsprüfung werden im Bereich „Wirtschaftswissenschaften“ die Inhalte der beiden gewählten Vertiefungsmodule zusammen mit den Inhalten der dazugehörigen Basismodule geprüft.

Die Vertiefungsmodule können aus dem Bereich der Betriebswirtschaftslehre und/oder der Volkswirtschaftslehre gewählt werden.

Vertiefungsmodule BWL

Vertiefungsmodule aus der BWL:

- BW10.2 VM Operations Management (SoSe)
- BW11.2 VM Dienstleistungsmanagement (SoSe)
- BW12.3 VM Managerial Finance (WiSe)
- BW 13.2 VM Organisation, Verhalten in Organisationen, Führung und HRM (WiSe)
- BW14.2 VM Steuern (WiSe)
- BW14.5 VM Wirtschaftsprüfung (jährlich)
- BW15.3 VM Rechnungslegung (SoSe)
- BW16.2 VM Internationales Management (WiSe)
- BW17.2 VM Management Science (SoSe)
- BW18.1 VM Controlling (SoSe)

132441

E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana

71955

Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießler-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	

69969**Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Markgraf, Sandra**69967****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan**69934****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine**59999****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Delkus, David / Autenrieb, Jana**108671****Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung
im Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Sanow, Kevin**69968****Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra**zugeordnet zu Modul** BW18.1-MP, BW18.1-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

50702**Vertiefungsmodul Innovationsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50670**Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Softwarepraktikum

50669**Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50666**Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

Vertiefungsmodulare VWL

Vertiefungsmodulare aus der VWL:

- BW20.2 VM Innovationsökonomik (SoSe)
- BW21.2 VM Konjunktur, Wachstum, Außenhandel (WiSe)
- BW22.2 VM Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung (WiSe)
- BW23.3 VM Finanzwissenschaft (SoSe)
- BW24.2 VM Quantitative Wirtschaftstheorie (SoSe)
- BW25.2 VM Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels (SoSe)

228206**Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Außenhandel und Entwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Asutay, Ege	

160537**Kleingruppenkolloquium zu
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia	

50713**Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW25.2-MP, BW25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50667		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW23.3-MP		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50720		Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.2-MP, BW20.2-MP		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46338		Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	BW24.2-MP		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	
	wöchentlich		
	11.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

Begleitveranstaltung zum Praxissemester			
46487		Begleitveranstaltung zum Praxissemester	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Oelsner, Katja / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	LW35.2, LA FD 2		

0-Gruppe	15.03.2024-22.03.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-14.06.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Vorbereitungsmodul

Die Vorbereitungsmodul stellen Konsultationen dar und dienen der Themen-/Inhaltsbesprechung in Vorbereitung auf die Erste Staatsprüfung.

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik

66189

Vorbereitungsmodul Fachdidaktisches Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	LW35.4, LA FD S	

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.05.2024-07.05.2024 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

Vorbereitungsmodul Wirtschaftswissenschaften

Die Vorbereitungsmodul stellen Konsultationen dar und dienen der Themen-/Inhaltsbesprechung zu den beiden besuchten Vertiefungsmodulen mit den dazugehörigen Basismodulen in Vorbereitung auf die Erste Staatsprüfung im Bereich Wirtschaftswissenschaften.

Studierende, die sich zum Vorbereitungsmodul anmelden wollen, geben bitte vorher ihre Absicht bei Frau Dr. K. Zeidler, Studien- und Praktikantenamt (studienberatung-wiwi@uni-jena.de) bekannt. Erst danach wird das entsprechende Vorbereitungsmodul in Friedolin freigeschalet.

Weitere betriebswirtschaftliche Vorbereitungsmodul werden noch nach Bedarf (siehe 2. Absatz) ergänzt.

193661

Vorbereitungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Autenrieb, Jana
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

65783**Vorbereitungsmodul Entrepreneurship,
Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S, LA Wiwi S

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024	Do 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	Ort: 4.111 in der CZ3

65784**Vorbereitungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Dr. rer. pol. Könings, Fabian**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S, LA Wiwi S**56137****Vorbereitungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Graf, Holger / Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S, LA Wiwi S**60778****Vorbereitungsmodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Lorenz, Tina / Heckmann, Lena**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S, LA Wiwi S**Weblinks** http://www.wiwi.uni-jena.de/Makro/lehre/KOL/lehr_KOL.html

0-Gruppe	30.04.2024-30.04.2024	Di 14:00 - 15:00
	Einzeltermin	

154186**Vorbereitungsmodul Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Böswetter, Kenny / M.A. Pastuh, Daniel**zugeordnet zu Modul** LA Wiwi S, LA Wiwi S

227539**Vorbereitungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
0-Gruppe	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00

154187**Vorbereitungsmodul Marketing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Thiele, Jasmin / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00

65786**Vorbereitungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
0-Gruppe	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00

160867**Vorbereitungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Stephan, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S	
0-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00

167652**Vorbereitungsmodul Organisation**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

65785**Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/lawiwis/

193662**Vorbereitungsmodul Rechnungslegung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Autenrieb, Jana
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S

Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (nach Jenaer Modell)

Vorbereitungsmodul (LAWiWiS.5G/LAWiWiS.5R)

60894**Vorbereitungsmodul Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas
zugeordnet zu Modul	LAWiWiS.5G, LAWiWiS.5R

0-Gruppe	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

Brückenkurs Mathematik (StET)

173406

Brückenkurs Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	27.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:30 Ort: HS 6, CZ3
	27.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	Mi 14:15 - 15:30 Ort: HS 6, CZ3
	28.03.2024-28.03.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:15 Ort: HS 6, CZ3

Wahlpflichtveranstaltungen

Wähle 2 aus 5: LAWiWiS.3, BW20.1, BW21.1, BW22.1, BW23.2

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50653

Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

226564**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Heckmann, Lena	

213836**Tutorium zum Basismodul Makroökonomik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Lorenz, Tina

1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

Lehrveranstaltungen im Lehramtsstudiengang Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften (nach Jenaer Modell) - Erweiterungsprüfung

Brückenkurs Mathematik (StET)

173406**Brückenkurs Mathematik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

0-Gruppe	27.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	Mi 10:15 - 11:30 Ort: HS 6, CZ3
	27.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	Mi 14:15 - 15:30 Ort: HS 6, CZ3
	28.03.2024-28.03.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:15 Ort: HS 6, CZ3

Wahlpflichtveranstaltungen

Wähle 2 aus 5: LAWiWiS.3, BW20.1, BW21.1, BW22.1, BW23.2

40913**Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

50653**Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

226564**Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Heckmann, Lena	

213836**Tutorium zum Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Lorenz, Tina

1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

Vorbereitungsmodul (LAWiWiS.5G/LAWiWiS.5R)

60894

Vorbereitungsmodul Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas

zugeordnet zu Modul LAWiWiS.5G, LAWiWiS.5R

0-Gruppe	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00	
----------	---------------------------------------	------------------	--

Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre (Business Administration) (M.Sc.)

Programm zu den Studieneinführungstagen (StET)

Informationsveranstaltungen

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Antkowiak, Dorota

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Bereich Grundlagen

Pflichtbereich

Pflichtbereich: Folgende Module müssen bestanden werden:

- MW30.1 Statistische Inferenz
- MW33.1 Allgemeine Schlüsselqualifikationen

120324

Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MW33.1	

Wahlpflichtbereich I

119768

Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

213710

Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	

172558

Kleingruppenkolloquium zu MW13.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp	

88863

Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 4.137 in der CZ3
----------	--------------------------------------	---

186168 Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**186185 Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30
----------	--------------------------------------	------------------

119766 Konzerncontrolling**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian / Autenrieb, Jana**zugeordnet zu Modul** MW18.2, MW18.2

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

59968 Marketing im digitalen Zeitalter**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW11.7, MW11.7

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

185950 Organisationaler Wandel**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** MW13.3

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

185951**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MW13.3	

172559**Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.7, MW13.7	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

185956**Project Management & Scheduling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.3, MW17.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

127483**Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael	

145466**Sustainable Asset Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.3, MW12.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II

186191

Kleingruppenkolloquium zu Public Choice

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Asutay, Ege	

71052

Money and Financial Markets

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.2, MW21.2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

145489

Public Choice

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW25.1, MW25.1	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

Interdisziplinäre Grundlagen

13830

Projektmanagement (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Strubbe, Gerhard / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Hofmann, Andrea	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045, FMI-SQ0211, PioM-S1	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	online
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	online
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	online
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	online
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	online
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	online
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	online
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	online
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30	Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Prüfung

Bereich Studienschwerpunkte

Finance, Accounting and Taxation

Wahlpflichtbereich I

145469

Analyse der Rechnungslegung und Bewertung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter	
zugeordnet zu Modul	MW15.5, MW15.5	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

172572

Analysetutorium zur Bewertungspraxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

172571

Analysetutorium zur erweiterten internationalen kapitalmarktorientierten Unternehmensberichterstattung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

132494

Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / N., N. / Bethge, Elisabeth / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.2, MW16.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

185958**Economics of Accounting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW18.6, MW18.6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

174765**Einführung in die Methodenanwendung
empirischer Rechnungslegungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Weber, Sebastian Peter / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW15.6	

226474**Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Brinkmann, Daniela	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

60176**Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung
nach internationalen Standards (IFRS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / N., N. / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW15.2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

186183**Kleingruppenkolloquium zu
Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

185959**Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MW18.6	

71060**Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte
Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Autenrieb, Jana	

119768**Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

226568**Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Jahn, Elisabeth	

132492**Kleingruppenkolloquium zur Analyse
der Rechnungslegung und Bewertung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

119766

Konzerncontrolling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW18.2, MW18.2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226567

Machine Learning: Deep Learning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW30.6, MW30.6	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

95437

Steuerliche Gewinnermittlung (Tax Accounting)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MW14.5, MW14.5	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.024
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 120
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

145466

Sustainable Asset Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.3, MW12.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

95441**Unternehmensprüfung (Auditing)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MW14.6, MW14.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II**95900****Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MW15.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	FAcT-Besprechungsraum 4.24
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	

158719**Seminar Security Trading****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.5		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

Corporate Governance: Management and Corporate Control

Wahlpflichtbereich I

172571

Analysetutorium zur erweiterten internationalen kapitalmarktorientierten Unternehmensberichterstattung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Delkus, David / Autenrieb, Jana

132494

Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / N., N. / Bethge, Elisabeth / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina

zugeordnet zu Modul MW16.2, MW16.2

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185958

Economics of Accounting

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Autenrieb, Jana

zugeordnet zu Modul MW18.6, MW18.6

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

60176

Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / N., N. / Autenrieb, Jana

zugeordnet zu Modul MW15.2

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

186183

Kleingruppenkolloquium zu Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

185959

Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MW18.6	

71060

Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Autenrieb, Jana	

119768

Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

172558

Kleingruppenkolloquium zu MW13.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp	

88863**Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00
	wöchentlich	Raum 4.137 in der CZ3

186168**Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**119766****Konzerncontrolling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian / Autenrieb, Jana**zugeordnet zu Modul** MW18.2, MW18.2

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185950**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** MW13.3

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185951**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael**zugeordnet zu Modul** MW13.3

172559**Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.7, MW13.7		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

127483**Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael	

145466**Sustainable Asset Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.3, MW12.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

95441**Unternehmensprüfung (Auditing)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MW14.6, MW14.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II

172574

Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW41.2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

185952

Masterseminar Organisation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

172663

Masterseminar Organization

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan		
zugeordnet zu Modul	MW13.4		

95900

Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MW15.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	FAcT-Besprechungsraum 4.24
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	

158719**Seminar Security Trading****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.5	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Decision & Risk**Wahlpflichtbereich I****145466****Sustainable Asset Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.3, MW12.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II**83123****Seminar Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.4	

158719

Seminar Security Trading

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna

zugeordnet zu Modul MW12.5

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145470

Statistik (Master)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth

Wahlpflichtbereich III

145471

Ablaufplanung in Produktion und Logistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

zugeordnet zu Modul MW10.3

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

145472

Ablaufplanung in Produktion und Logistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

zugeordnet zu Modul MW10.3

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

59990

Digital Product Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N., N. / Möbius, Birgit

zugeordnet zu Modul MW31.6

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

59991**Digital Product Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

174765**Einführung in die Methodenanwendung
empirischer Rechnungslegungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Weber, Sebastian Peter / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW15.6	

145473**Kleingruppenkolloquium zu
Ablaufplanung in Produktion und Logistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

145476**Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Möbius, Birgit	

226568**Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Jahn, Elisabeth	

145511**Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blackert, Stefan / Möbius, Birgit**186185****Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30
----------	--------------------------------------	------------------

226567**Machine Learning: Deep Learning****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Diers, Jan / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW30.6, MW30.6

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

59992**Prescriptive Analytics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** MW31.3, MW31.3

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

185956**Project Management & Scheduling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit**zugeordnet zu Modul** MW17.3, MW17.3

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Strategy, Management and Marketing

Wahlpflichtbereich I

145469

Analyse der Rechnungslegung und Bewertung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter	
zugeordnet zu Modul	MW15.5, MW15.5	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

172572

Analysetutorium zur Bewertungspraxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

172571

Analysetutorium zur erweiterten internationalen kapitalmarktorientierten Unternehmensberichterstattung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

132494

Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / N., N. / Bethge, Elisabeth / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.2, MW16.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

60176

Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / N., N. / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW15.2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

186183

Kleingruppenkolloquium zu Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

71060

Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Autenrieb, Jana	

119768

Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

213710

Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	

172558	Kleingruppenkolloquium zu MW13.1		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp		
88863	Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 4.137 in der CZ3	
186168	Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
132492	Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter		
119766	Konzerncontrolling		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	MW18.2, MW18.2		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

59968**Marketing im digitalen Zeitalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.7, MW11.7	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185950**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185951**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MW13.3	

172559**Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.7, MW13.7	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

127483**Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael	

95441		Unternehmensprüfung (Auditing)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MW14.6, MW14.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

172574		Wahlpflichtbereich II	
		Forschungskolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW41.2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

71045		Forschungsperspektiven der marktorientierten Unternehmensführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

145478		Gründungsmanagement (Business Models)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MW19.2		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		

185952**Masterseminar Organisation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024	Fr 12:00 - 16:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

172663**Masterseminar Organization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan	
zugeordnet zu Modul	MW13.4	

95900**Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd	
zugeordnet zu Modul	MW15.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024	Di 18:00 - 20:00	
	Einzeltermin		
	04.07.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	
	Einzeltermin		FACt-Besprechungsraum 4.24
	04.07.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin		

83123**Seminar Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.4	

213203**Seminar Marketing und Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Jahn, Elisabeth	

158719**Seminar Security Trading****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.5	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Wahlpflichtbereich III**145471****Ablaufplanung in Produktion und Logistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

145472**Ablaufplanung in Produktion und Logistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

59990**Digital Product Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.6	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

59991**Digital Product Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145473**Kleingruppenkolloquium zu
Ablaufplanung in Produktion und Logistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

145476**Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Möbius, Birgit	

213711**Kleingruppenkolloquium zu Forschungsperspektiven
der marktorientierten Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Winter, Christian / Jahn, Elisabeth	

226568**Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Jahn, Elisabeth	

213712 Kleingruppenkolloquium zum Seminar Marketing und Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Jahn, Elisabeth**145511****Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blackert, Stefan / Möbius, Birgit**186186****Kleingruppenkolloquium zu Produktion und Logistik in der Automobilindustrie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:30 - 13:30
----------	--------------------------------------	------------------

186185**Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30
----------	--------------------------------------	------------------

226567**Machine Learning: Deep Learning**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Diers, Jan / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW30.6, MW30.6

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

59992

Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.3, MW31.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

83126

Produktion und Logistik in der Automobilindustrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.5, MW17.5	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185956

Project Management & Scheduling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.3, MW17.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

145466

Sustainable Asset Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.3, MW12.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Supply Chain Management

Wahlpflichtbereich I

145471

Ablaufplanung in Produktion und Logistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

145472

Ablaufplanung in Produktion und Logistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

212349

Computational Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / N.N., / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.10	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

71123

Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW10.5-MT, MW10.5, BW10.5-MT		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

59990

Digital Product Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

59991

Digital Product Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

145473

Kleingruppenkolloquium zu Ablaufplanung in Produktion und Logistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		

226569 Kleingruppenkolloquium zu Computational Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Möbius, Birgit**95460****Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine**145476****Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Möbius, Birgit**226568****Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Diers, Jan / Jahn, Elisabeth**213710****Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth**69967****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

69934

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

158637

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

145511

Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	

186186

Kleingruppenkolloquium zu Produktion und Logistik in der Automobilindustrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schulze, Philipp	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:30 - 13:30

186185

Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30

108671

Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin	

226567

Machine Learning: Deep Learning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW30.6, MW30.6	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

59968

Marketing im digitalen Zeitalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.7, MW11.7	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

59992

Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.3, MW31.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

83126**Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.5, MW17.5	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185956**Project Management & Scheduling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.3, MW17.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50670**Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
			Softwarepraktikum

50669**Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich II

83123

Seminar Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.4	

71122

Seminar Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Woiske, Danny / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.4a	

145470

Statistik (Master)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Pigorsch, Christian / Jahn, Elisabeth	

Education, Labour Relations and Employment

Wahlpflichtbereich I

132542

Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	MW35.5	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-26.04.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

172558**Kleingruppenkolloquium zu MW13.1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp**88863****Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		Raum 4.137 in der CZ3

186168**Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**185950****Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** MW13.3

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185951**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MW13.3	

172559**Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.7, MW13.7	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

132541**Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	MW35.4	

0-Gruppe	07.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

127483**Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael	

Wahlpflichtbereich II**185952****Masterseminar Organisation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

172663**Masterseminar Organization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan	
zugeordnet zu Modul	MW13.4	

Wahlpflichtbereich III**PsyABOexp****60171****Vorlesung - Arbeitspsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris	
zugeordnet zu Modul	PsyABOexp, B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c, BPSY301p, BPSY301p	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin

weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)**139106****Arbeitsgemeinschaft "Finance & Risk"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Raum 4.24 in der CZ3
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------

126660

Doktoranden- und Habilitandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine

226474

Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Brinkmann, Daniela

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

160586

Forschungskolloquium "Conducting Marketing Research: Theory and Methods"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Rocker, Kevin / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

132595

Forschungs- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Jahn, Elisabeth / Lorenz, Tina / Heckmann, Lena

145480

Forschungs- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd

172602

Forschungs- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian

78249

Forschungs- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 4.25 in der CZ3

88874

Forschungs- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Autenrieb, Jana	

88863

Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 4.137 in der CZ3

88876

Wissenschaftliches Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Masterstudiengang Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure und Naturwissenschaftler (M.Sc.)

Informationsveranstaltungen

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Antkowiak, Dorota

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Bereich Grundlagen

50651

Basismodul Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna

zugeordnet zu Modul BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

40922

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit

zugeordnet zu Modul BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Vorlesung	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung Gr. 1
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung Gr. 1
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung Gr. 2
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	Übung Gr. 2

96915**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Grunert, Anja / Möbius, Birgit

1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Word Lösung	
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 2	
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Excel Lösung	
11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Theorie 3		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		

2-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 1	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Word Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 2	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Excel Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 3	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

100978**Basismodul Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Bützler, Sarah / Lorenz, Tina

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50653		Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja		
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

84468		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael		
1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
3-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

50814**Basismodul Recht A: Vermögensrecht
(Bürgerliches Recht und Handelsrecht)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pfeifer, Udo / Dr. Zeidler, Katja / Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin	
zugeordnet zu Modul	JurL200, BW36.1MP1, BW36.2	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

40918**Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

186169**Kleingruppenkolloquium zu BW14.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela	

50652**Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

145386

Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

161328

Kleingruppenkolloquium zum BM Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

Bereich Vertiefung

132441

E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

71955

Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	

69969

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

69967

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	

69934

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

59999

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

158637

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

108671

Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin	

69968

Vertiefungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	BW18.1-MP, BW18.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

50702		Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3 Softwarepraktikum

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50666		Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

158633**Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.7, BW10.7	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Bereich Spezialisierung**145471****Ablaufplanung in Produktion und Logistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

145472**Ablaufplanung in Produktion und Logistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

145469**Analyse der Rechnungslegung und Bewertung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter	
zugeordnet zu Modul	MW15.5, MW15.5	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

172572**Analysetutorium zur Bewertungspraxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

172571**Analysetutorium zur erweiterten internationalen kapitalmarktorientierten Unternehmensberichterstattung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

132494**Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / N., N. / Bethge, Elisabeth / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.2, MW16.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

71123**Computational Supply Chain Management
(auch Vertiefungsmodul BW10.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW10.5-MT, MW10.5, BW10.5-MT	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

59990		Digital Product Innovation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

59991		Digital Product Innovation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

185958		Economics of Accounting	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	MW18.6, MW18.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

71045		Forschungsperspektiven der marktorientierten Unternehmensführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

145478

Gründungsmanagement (Business Models)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten**zugeordnet zu Modul** MW19.2

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

60176

Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung
nach internationalen Standards (IFRS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / N., N. / Autenrieb, Jana**zugeordnet zu Modul** MW15.2

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

145473

Kleingruppenkolloquium zu
Ablaufplanung in Produktion und Logistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

186183

Kleingruppenkolloquium zu
Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina

95460

Kleingruppenkolloquium zu Computational
Supply Chain Management (auch BW10.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine

145476**Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Möbius, Birgit**185959****Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Markgraf, Sandra**zugeordnet zu Modul** MW18.6**213711****Kleingruppenkolloquium zu Forschungsperspektiven
der marktorientierten Unternehmensführung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**71060****Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte
Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Autenrieb, Jana**119768****Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baur, Julian**226568****Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Diers, Jan / Jahn, Elisabeth

213710 Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth**213712** Kleingruppenkolloquium zum Seminar Marketing und Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Jahn, Elisabeth**172558** Kleingruppenkolloquium zu MW13.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp**88863** Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 4.137 in der CZ3
----------	--------------------------------------	---

186168 Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**145511** Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blackert, Stefan / Möbius, Birgit

186186

Kleingruppenkolloquium zu Produktion und Logistik in der Automobilindustrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:30 - 13:30
----------	--------------------------------------	------------------

186185

Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Walter, Rico

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30
----------	--------------------------------------	------------------

132492

Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Weber, Sebastian Peter

119766

Konzerncontrolling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian / Autenrieb, Jana

zugeordnet zu Modul MW18.2, MW18.2

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

226567

Machine Learning: Deep Learning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Diers, Jan / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth

zugeordnet zu Modul MW30.6, MW30.6

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

59968**Marketing im digitalen Zeitalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.7, MW11.7	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

185952**Masterseminar Organisation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

172663**Masterseminar Organization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan	
zugeordnet zu Modul	MW13.4	

185950**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

185951**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MW13.3	

172559**Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.7, MW13.7	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

59992**Prescriptive Analytics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.3, MW31.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

83126**Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.5, MW17.5	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

185956**Project Management & Scheduling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.3, MW17.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

127483**Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael	

83123**Seminar Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.4	

213203**Seminar Marketing und Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Jahn, Elisabeth	

71122**Seminar Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Woiske, Danny / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.4a	

158719

Seminar Security Trading

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna**zugeordnet zu Modul** MW12.5

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145466

Sustainable Asset Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna**zugeordnet zu Modul** MW12.3, MW12.3

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)

139106

Arbeitsgemeinschaft "Finance & Risk"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Raum 4.24 in der CZ3
----------	--------------------------------------	--

126660

Doktoranden- und Habilitandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine

226474

Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Brinkmann, Daniela		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

160586

Forschungskolloquium "Conducting Marketing Research: Theory and Methods"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rocker, Kevin / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

132595

Forschungs- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Jahn, Elisabeth / Lorenz, Tina / Heckmann, Lena		

145480

Forschungs- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd		

172602

Forschungs- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian		

78249

Forschungs- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 4.25 in der CZ3
----------	--------------------------------------	--

88874**Forschungs- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Autenrieb, Jana	

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

88876**Wissenschaftliches Arbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Thiele, Jasmin / Dr. Hunoldt, Michael / Bützler, Sarah / Bethge, Elisabeth / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Jahn, Elisabeth / Kopp, Rita	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Masterstudiengang Economics (M.Sc.)**Information events****132167****Informationsveranstaltung zum
Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

Basic area

Compulsory

Students have to pass the following 3 compulsory courses (18 ECTS):

- MW24.1 Empirical Methods
- MW26.1 Approaches to Economic Science
- MW26.5 General Key Qualifications

MW26.5 General Key Qualifications

Only international students are allowed to attend German language courses within MW26.5 General Key Qualifications.

Only the course "Introduction to R" is recognizable for the DigiLab certificate.

Another option for MW26.5 is working as a mentor (requires a B1 level in German).

172351

General Key Qualifications: Mentoring

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungveranstaltung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus

zugeordnet zu Modul MW26.5

German language courses B1

76278

Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Liao, Che-Hui

Weblinks <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

90296

Deutsch als Fremdsprache - B1.1/ B1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Lemke, Leonhard

Weblinks <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	08.04.2024-14.05.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
----------	---	------------------	---	-----------

2-Gruppe	03.06.2024-04.07.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
----------	---	------------------	---	-----------

65529**Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Dr. phil. Herzog, Stefanie / Junker, Susanne	
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Herzog, S.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Herzog, S.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE		Junker, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE		Junker, S.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.

65512**Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette / Hasegawa, Antje / Waldenfels, Ariane	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE		Waldenfels, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE		Waldenfels, A.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	Barschel, H.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	Barschel, H.

16049**Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Grammatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hasegawa, Antje**zugeordnet zu Modul** SPZ A2, SPZ A1**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE	Hasegawa, A.
----------	--------------------------------------	----------------------------	--------------

89007**Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Konversation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Petermann, Claudia**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Petermann, C.
----------	--------------------------------------	--	---------------

132685**Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Basiskurs: Brückenkurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Barschel, Henriette / Petermann, Claudia**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 ONLINE	Petermann, C.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 ONLINE	Petermann, C.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.

166734**Deutsch als Fremdsprache - B1 plus
- Intensivkurs - semesterbegleitend****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Waldenfels, Ariane**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	08.04.2024-14.05.2024	kA 18:00 - 19:30	Seminarraum 2.024	Waldenfels, A.
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3	
	03.06.2024-04.07.2024	kA 18:00 - 19:30	Seminarraum 2.024	Waldenfels, A.
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3	

German language courses A2

76278

Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Liao, Che-Hui

Weblinks <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018	Liao, C.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

95925

Deutsch als Fremdsprache - A2.1/ A2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Oertel, Alexander

Weblinks <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	08.04.2024-14.05.2024	kA 18:00 - 21:00	Seminarraum 3.084	Oertel, A.
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	03.06.2024-04.07.2024	kA 18:00 - 21:00	Seminarraum 3.084	Oertel, A.
	Blockveranstaltung		Carl-Zeiß-Straße 3	

65508

Deutsch als Fremdsprache - A2.1 - Basiskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Hasegawa, Antje / Oertel, Alexander / Petermann, Claudia

zugeordnet zu Modul SPZ A2, SPZ A1

Weblinks <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00		Petermann, C.
	wöchentlich		ONLINE	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00		Petermann, C.
	wöchentlich		ONLINE	

2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.

65509**Deutsch als Fremdsprache - A2.2 - Basiskurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lemke, Leonhard / Waldenfels, Ariane**zugeordnet zu Modul** SPZ A2, SPZ A1**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00		Waldenfels, A.
		ONLINE		
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00		Waldenfels, A.
		ONLINE		
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.

59905**Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Konversation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hasegawa, Antje**zugeordnet zu Modul** SPZ A1, SPZ A2**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

Elective I

132450

Advanced Public Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Schütz, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW23.6, MW23.6, MW23.6	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

186189

Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Schütz, Jana	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

186191

Kleingruppenkolloquium zu Public Choice

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Asutay, Ege	

71052

Money and Financial Markets

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.2, MW21.2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

145489		Public Choice	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	MW25.1, MW25.1		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Elective II			
185958		Economics of Accounting	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	MW18.6, MW18.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185959		Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra		
zugeordnet zu Modul	MW18.6		

145466		Sustainable Asset Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.3, MW12.3		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Specialization area

Innovation and Change

Compulsory

59851

Innovation Systems

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Buratti, Martina / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	MW22.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

Elective I

199186

Climate, Sustainable Development and Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW22.7, MW22.7	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

83032**Economics of Innovation II: Industrial Dynamics and Evolution****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Romagnoli, Manuel / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.4		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

83034**Economics of Innovation IV: Innovation Policy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger		
zugeordnet zu Modul	MW20.6, MW20.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

199183**Financial Intermediation and the Real Economy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Streitz, Daniel / Ma, Lin		
zugeordnet zu Modul	MW26.2, MW26.2		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

199184**Kleingruppenkolloquium Topics in Economics:
Financial Intermediation and the Real Economy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Ma, Lin	

226566**Kleingruppenkolloquium zu Open Economy Macroeconomics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hoang, Trung Khanh / Heckmann, Lena**199185****Open Economy Macroeconomics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hoang, Trung Khanh / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** MW21.10, MW21.10

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

59938**Quantitative Economics I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine**zugeordnet zu Modul** MW24.2, MW24.2**Weblinks** <https://www.kirchkamp.de/mw242/>

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

59934**Topics in Behavioral Economics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** MW21.6

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

192358**Topics in Productivity Analysis: Entrepreneurship, innovation, and productivity growth****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Miranda de Larra Carcedo, Javier		
zugeordnet zu Modul	MW26.10, MW26.10		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 room: 4.111, CZ3	

Elective II**71515****Economic Theory/Economics of Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.7		
0-Gruppe	19.02.2024-19.02.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 room: SR 124 CZ3	

172644**Research Seminar: Patent and Network Analysis in R****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.7		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

Economics and Strategy

You have to choose additional courses worth at least 6 ECTS, to be taken from all mentioned compulsory and elective courses in all specialization areas. (except for Regional Dynamics).

Compulsory

59938**Quantitative Economics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine	
zugeordnet zu Modul	MW24.2, MW24.2	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw242/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Elective I**199183****Financial Intermediation and the Real Economy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Streitz, Daniel / Ma, Lin	
zugeordnet zu Modul	MW26.2, MW26.2	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

199184**Kleingruppenkolloquium Topics in Economics:
Financial Intermediation and the Real Economy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Ma, Lin	

226565**Kleingruppenkolloquium zu Monetary and Fiscal Policy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanusi, Ibrahim Adedeji / Heckmann, Lena	

226566**Kleingruppenkolloquium zu Open Economy Macroeconomics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hoang, Trung Khanh / Heckmann, Lena**185977****Monetary and Fiscal Policy****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Sanusi, Ibrahim Adedeji / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** MW21.3, MW21.3

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

199185**Open Economy Macroeconomics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hoang, Trung Khanh / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** MW21.10, MW21.10

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

50726**Productivity and Efficiency Measurement****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Gaessner, Olga**zugeordnet zu Modul** MW20.2, MW20.2

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

132452

Quantitative Economics II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MW24.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00

59934

Topics in Behavioral Economics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

Elective II

71515

Economic Theory/Economics of Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

0-Gruppe	19.02.2024-19.02.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 room: SR 124 CZ3
----------	---------------------------------------	--------------------------------------

158943

Entrepreneurship, Innovation and Regional Development

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Dr. rer. pol. Büchner, Susanne / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	MW22.6	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k

172644**Research Seminar: Patent and Network Analysis in R****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

186193**Seminar in Regulation of Financial Markets****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Nguyen, Huyen	
zugeordnet zu Modul	MW26.8	

World Economy

You have to choose additional courses worth at least 6 ECTS, to be taken from all mentioned compulsory and elective courses in all specialization areas. (except for Regional Dynamics)

Compulsory**60178****IPE I: Trade and Development****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW25.2, MW25.2	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

Elective I

145479

Advanced Public Economics IV: Special Topics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Stumpf, Elisa	
zugeordnet zu Modul	MW23.3	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

145499

Advanced Public Economics IV: Special Topics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa	
zugeordnet zu Modul	MW23.3	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

199186

Climate, Sustainable Development and Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW22.7, MW22.7	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

199183**Financial Intermediation and the Real Economy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Streitz, Daniel / Ma, Lin	
zugeordnet zu Modul	MW26.2, MW26.2	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

59851**Innovation Systems****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Buratti, Martina / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	MW22.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

59931**IPE II: Monetary Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Asutay, Ege / Dörfler, Anett / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW25.3, MW25.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

199184	Kleingruppenkolloquium Topics in Economics: Financial Intermediation and the Real Economy	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Ma, Lin	

186188	Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics IV: Special Topics	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa	

226565	Kleingruppenkolloquium zu Monetary and Fiscal Policy	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanusi, Ibrahim Adedeji / Heckmann, Lena	

226566	Kleingruppenkolloquium zu Open Economy Macroeconomics	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Heckmann, Lena	

185977	Monetary and Fiscal Policy		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Sanusi, Ibrahim Adedeji / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.3, MW21.3		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

199185**Open Economy Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.10, MW21.10		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

59938**Quantitative Economics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine		
zugeordnet zu Modul	MW24.2, MW24.2		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw242/		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

132452**Quantitative Economics II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		
	09.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		

Elective II**132465****Advanced Public Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke	

158943**Entrepreneurship, Innovation and Regional Development****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Dr. rer. pol. Büchner, Susanne / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	MW22.6	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k

160098**International Economics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Deng, Liuchun	
zugeordnet zu Modul	MW25.5	

186193**Seminar in Regulation of Financial Markets****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Nguyen, Huyen	
zugeordnet zu Modul	MW26.8	

Public Economics

You have to choose additional courses worth at least 6 ECTS, to be taken from all mentioned compulsory and elective courses in all specialization areas. (except for Regional Dynamics).

Compulsory

226565

Kleingruppenkolloquium zu Monetary and Fiscal Policy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanusi, Ibrahim Adedeji / Heckmann, Lena	

185977

Monetary and Fiscal Policy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Sanusi, Ibrahim Adedeji / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.3, MW21.3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

Elective I

145479

Advanced Public Economics IV: Special Topics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Stumpf, Elisa	
zugeordnet zu Modul	MW23.3	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

145499

Advanced Public Economics IV: Special Topics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa		
zugeordnet zu Modul	MW23.3		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

199186

Climate, Sustainable Development and Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	MW22.7, MW22.7		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

199183

Financial Intermediation and the Real Economy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Streitz, Daniel / Ma, Lin		
zugeordnet zu Modul	MW26.2, MW26.2		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

59931

IPE II: Monetary Macroeconomics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Asutay, Ege / Dörfler, Anett / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW25.3, MW25.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

60178		IPE I: Trade and Development	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	MW25.2, MW25.2		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

199184		Kleingruppenkolloquium Topics in Economics: Financial Intermediation and the Real Economy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Ma, Lin		

186188		Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics IV: Special Topics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Stumpf, Elisa		

226566		Kleingruppenkolloquium zu Open Economy Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Heckmann, Lena		

199185		Open Economy Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW21.10, MW21.10		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50726**Productivity and Efficiency Measurement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	MW20.2, MW20.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

59938**Quantitative Economics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine		
zugeordnet zu Modul	MW24.2, MW24.2		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw242/		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

132452**Quantitative Economics II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

Elective II**132465****Advanced Public Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke	

160098**International Economics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Deng, Liuchun	
zugeordnet zu Modul	MW25.5	

186193**Seminar in Regulation of Financial Markets****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Nguyen, Huyen	
zugeordnet zu Modul	MW26.8	

Quantitative Macroeconomics

You have to choose additional courses worth at least 6 ECTS, to be taken from all mentioned compulsory and elective courses in all specialization areas (except for Regional Dynamics).

Compulsory**59931****IPE II: Monetary Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Asutay, Ege / Dörfler, Anett / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW25.3, MW25.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226565**Kleingruppenkolloquium zu Monetary and Fiscal Policy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanusi, Ibrahim Adedeji / Heckmann, Lena	

226566**Kleingruppenkolloquium zu Open Economy Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Heckmann, Lena	

185977**Monetary and Fiscal Policy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Sanusi, Ibrahim Adedeji / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.3, MW21.3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

199185**Open Economy Macroeconomics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hoang, Trung Khanh / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.10, MW21.10	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

Elective I**199183****Financial Intermediation and the Real Economy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Streitz, Daniel / Ma, Lin	
zugeordnet zu Modul	MW26.2, MW26.2	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

60178**IPE I: Trade and Development****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW25.2, MW25.2	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

199184

Kleingruppenkolloquium Topics in Economics: Financial Intermediation and the Real Economy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Ma, Lin	

50726

Productivity and Efficiency Measurement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Dreier, Lukas / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.2, MW20.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

192358

Topics in Productivity Analysis: Entrepreneurship, innovation, and productivity growth

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Miranda de Larra Carcedo, Javier	
zugeordnet zu Modul	MW26.10, MW26.10	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 room: 4.111, CZ3
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

Elective II

132465

Advanced Public Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke	

71515**Economic Theory/Economics of Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	
0-Gruppe	19.02.2024-19.02.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 room: SR 124 CZ3

158943**Entrepreneurship, Innovation and Regional Development****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Dr. rer. pol. Büchner, Susanne / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	MW22.6	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k

160098**International Economics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Deng, Liuchun	
zugeordnet zu Modul	MW25.5	

172644**Research Seminar: Patent and Network Analysis in R****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

General Economics

You have to choose additional courses worth at least 12 ECTS, to be taken from all mentioned compulsory and elective courses in all specialization areas (except for Regional Dynamics).

Elective II

132465

Advanced Public Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke	

71515

Economic Theory/Economics of Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

0-Gruppe	19.02.2024-19.02.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 room: SR 124 CZ3
----------	---------------------------------------	--------------------------------------

158943

Entrepreneurship, Innovation and Regional Development

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Dr. rer. pol. Büchner, Susanne / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	MW22.6	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k

160098**International Economics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Deng, Liuchun	
zugeordnet zu Modul	MW25.5	

172644**Research Seminar: Patent and Network Analysis in R****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

186193**Seminar in Regulation of Financial Markets****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Nguyen, Huyen	
zugeordnet zu Modul	MW26.8	

Elective I

59851		Innovation Systems	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Buratti, Martina / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja		
zugeordnet zu Modul	MW22.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

59931		IPE II: Monetary Macroeconomics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Asutay, Ege / Dörfler, Anett / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	MW25.3, MW25.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.029
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

60178		IPE I: Trade and Development	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	MW25.2, MW25.2		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226565		Kleingruppenkolloquium zu Monetary and Fiscal Policy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Sanusi, Ibrahim Adedeji / Heckmann, Lena		

226566**Kleingruppenkolloquium zu Open Economy Macroeconomics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hoang, Trung Khanh / Heckmann, Lena**185977****Monetary and Fiscal Policy****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Sanusi, Ibrahim Adedeji / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** MW21.3, MW21.3

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

199185**Open Economy Macroeconomics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hoang, Trung Khanh / Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** MW21.10, MW21.10

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

59938**Quantitative Economics I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine**zugeordnet zu Modul** MW24.2, MW24.2**Weblinks** <https://www.kirchkamp.de/mw242/>

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Regional Dynamics

Schwerpunkt Regional Dynamics

Wahlpflicht I

83032

Economics of Innovation II: Industrial Dynamics and Evolution

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / Romagnoli, Manuel / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.4	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

83034

Economics of Innovation IV: Innovation Policy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger	
zugeordnet zu Modul	MW20.6, MW20.6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

160736

GEOG 427 - Feldforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 427

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

59851

Innovation Systems

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Buratti, Martina / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	MW22.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

60178**IPE I: Trade and Development****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW25.2, MW25.2	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

59938**Quantitative Economics I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine	
zugeordnet zu Modul	MW24.2, MW24.2	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw242/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflicht II**Wahlpflicht**

Es ist ein volkswirtschaftliches Seminar aus folgender Liste zu belegen:

- MW20.7 Seminar Economic Theory / Economics of Innovation
- MW23.4 Seminar Public Finance
- MW22.6 Seminar Entrepreneurship, Innovation and Regional Development
- MW25.5 Seminar International Economics

132465**Advanced Public Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke	

71515	Economic Theory/Economics of Innovation	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Cantner, Uwe / PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	
0-Gruppe	19.02.2024-19.02.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 room: SR 124 CZ3

158943	Entrepreneurship, Innovation and Regional Development	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Dr. rer. pol. Büchner, Susanne / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	MW22.6	
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 SR 102, Bachstrasse 18k
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 SR 102, Bachstrasse 18k

172644	Research Seminar: Patent and Network Analysis in R	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Graf, Holger / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	MW20.7	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

Grundlagen

Pflicht

Pflichtmodule:*

- GEOG 221 Unternehmen und Region
- GEOG 222 Globalisierung und Transnationalisierung
- GEOG 321 Angewandte Wirtschaftsgeographie
- GEOG 324 Humangeographische Feldforschung oder
- GEOG 326 Spezielle Themen der Wirtschaftsgeographie oder
- GEOG 327 Spezielle Methoden der Wirtschafts- und Sozialgeographie

* Bei einem Bachelor-Abschluss mit wirtschaftsgeographischer Ausrichtung können diese Module gemäß § 2 (3) der Studienordnung im Rahmen eines individuellen Studienplans teilweise oder voll-ständig durch volkswirtschaftliche Bachelor-Module ersetzt werden.

172713	GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Heßmer, Annika / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 222		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Klausurtermine: 02.07.2024 (Erstversuch) 13.08.2024 (Nachholtermin)

12666	GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 Globalisierung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEOG 222		
0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur (Erstversuch)
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Termin fällt aus !
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Klaussur (Nachholtermin)

Further courses (without ECTS)

213874

Doktorandenkolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland	

180469

Freshup Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus	

145447

Kleingruppenkolloquium Wirtschaftspolitik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dörffel, Christoph / Kautz, Miriam / Schuhmann, Sebastian	

Masterstudiengang Wirtschaftspädagogik (Business and Economic Education) (M.Sc./M.Ed.)

Programm zu den Studieneinführungstagen (StET)

Informationsveranstaltungen

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

Wirtschaftspädagogik I

Lehrveranstaltungen ohne Leistungspunkte

226474

Empirische Steuerwirkungsanalyse mit Stata

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Brinkmann, Daniela

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

186302

Kleingruppenkolloquium Abschlussarbeiten Wipäd

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hannemann, Michelle / Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Online für Masterarbeiten
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Präsenz für Bachelorarbeiten

Pflichtmodule

132542

Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Barnert, Margit**zugeordnet zu Modul** MW35.5

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-26.04.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

132541**Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.4		
0-Gruppe	07.06.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.020
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

132543**Schulpraktische Studien II: Design
wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Peggy / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.7, MW35.7		
0-Gruppe	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	23.05.2024-13.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für den Ausfall am 30.05.2024

Wahlpflichtmodule

Finance, Accounting and Taxation

145469

Analyse der Rechnungslegung und Bewertung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter	
zugeordnet zu Modul	MW15.5, MW15.5	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

172572

Analysetutorium zur Bewertungspraxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

172571

Analysetutorium zur erweiterten internationalen kapitalmarktorientierten Unternehmensberichterstattung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

132494

Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / N., N. / Bethge, Elisabeth / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.2, MW16.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

185958**Economics of Accounting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW18.6, MW18.6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

174765**Einführung in die Methodenanwendung
empirischer Rechnungslegungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Weber, Sebastian Peter / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW15.6	

60176**Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung
nach internationalen Standards (IFRS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / N., N. / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW15.2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

186183**Kleingruppenkolloquium zu
Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

185959**Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MW18.6	

71060**Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Autenrieb, Jana	

119768**Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

226568**Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Jahn, Elisabeth	

132492**Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

119766**Konzerncontrolling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW18.2, MW18.2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

226567**Machine Learning: Deep Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW30.6, MW30.6	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

95900**Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd	
zugeordnet zu Modul	MW15.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	FAcT-Besprechungsraum 4.24
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	

158719**Seminar Security Trading****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.5	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

95437

Steuerliche Gewinnermittlung (Tax Accounting)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MW14.5, MW14.5	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

145466

Sustainable Asset Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.3, MW12.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

95441

Unternehmensprüfung (Auditing)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MW14.6, MW14.6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

Corporate Governance: Management and Corporate Control

172571

Analysetutorium zur erweiterten internationalen kapitalmarktorientierten Unternehmensberichterstattung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

132494

Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / N., N. / Bethge, Elisabeth / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.2, MW16.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

185958

Economics of Accounting

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW18.6, MW18.6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

172574

Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW41.2	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

60176

Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / N., N. / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW15.2	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

186183

Kleingruppenkolloquium zu Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

185959

Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MW18.6	

71060

Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Autenrieb, Jana	

119768

Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

172558		Kleingruppenkolloquium zu MW13.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp		
88863		Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 4.137 in der CZ3	
186168		Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
119766		Konzerncontrolling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	MW18.2, MW18.2		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
185952		Masterseminar Organisation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

172663

Masterseminar Organization

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan	
zugeordnet zu Modul	MW13.4	

185950

Organisationaler Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

185951

Organisationaler Wandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MW13.3	

172559

Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.7, MW13.7	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

127483

Reading Group "Organizational Theory"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael	

95900		Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MW15.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 FAcT-Besprechungsraum 4.24	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	

158719		Seminar Security Trading	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.5		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

145466		Sustainable Asset Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.3, MW12.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

95441

Unternehmensprüfung (Auditing)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MW14.6, MW14.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Decision & Risk

145471

Ablaufplanung in Produktion und Logistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

145472

Ablaufplanung in Produktion und Logistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.3		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

59990

Digital Product Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

59991		Digital Product Innovation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

174765		Einführung in die Methodenanwendung empirischer Rechnungslegungsforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Weber, Sebastian Peter / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	MW15.6		

145473		Kleingruppenkolloquium zu Ablaufplanung in Produktion und Logistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		

145476		Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Möbius, Birgit		

226568		Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Jahn, Elisabeth		

145511		Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Blackert, Stefan / Möbius, Birgit		

186185 Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30
----------	--------------------------------------	------------------

226567

Machine Learning: Deep Learning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Diers, Jan / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW30.6, MW30.6

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

59992

Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** MW31.3, MW31.3

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

185956

Project Management & Scheduling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit**zugeordnet zu Modul** MW17.3, MW17.3

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

83123**Seminar Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.4	

158719**Seminar Security Trading****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.5	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145466**Sustainable Asset Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.3, MW12.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Strategy, Management and Marketing**145471****Ablaufplanung in Produktion und Logistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

145472

Ablaufplanung in Produktion und Logistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.3		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

145469

Analyse der Rechnungslegung und Bewertung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter		
zugeordnet zu Modul	MW15.5, MW15.5		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

172572

Analysetutorium zur Bewertungspraxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

172571

Analysetutorium zur erweiterten internationalen kapitalmarktorientierten Unternehmensberichterstattung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

132494

Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / N., N. / Bethge, Elisabeth / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.2, MW16.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

59990**Digital Product Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

59991**Digital Product Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

172574**Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW41.2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

71045**Forschungsperspektiven der
marktorientierten Unternehmensführung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Winter, Christian / Jahn, Elisabeth		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

145478

Gründungsmanagement (Business Models)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten**zugeordnet zu Modul** MW19.20-Gruppe 04.04.2024-04.07.2024 Do 12:00 - 14:00
wöchentlich

60176

Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung
nach internationalen Standards (IFRS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / N., N. / Autenrieb, Jana**zugeordnet zu Modul** MW15.20-Gruppe 04.04.2024-04.07.2024 Do 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 6 -1012
wöchentlich Carl-Zeiß-Straße 3
05.04.2024-05.07.2024 Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.008
wöchentlich Carl-Zeiß-Straße 3

145473

Kleingruppenkolloquium zu
Ablaufplanung in Produktion und Logistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

186183

Kleingruppenkolloquium zu
Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina

145476

Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Möbius, Birgit

213711**Kleingruppenkolloquium zu Forschungsperspektiven
der marktorientierten Unternehmensführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Winter, Christian / Jahn, Elisabeth**71060****Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte
Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Autenrieb, Jana**119768****Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baur, Julian**226568****Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Diers, Jan / Jahn, Elisabeth**213710****Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth**213712****Kleingruppenkolloquium zum Seminar Marketing und Innovation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Jahn, Elisabeth

172558**Kleingruppenkolloquium zu MW13.1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp**88863****Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 4.137 in der CZ3
----------	--------------------------------------	---

186168**Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**145511****Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Blackert, Stefan / Möbius, Birgit**186186****Kleingruppenkolloquium zu Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:30 - 13:30
----------	--------------------------------------	------------------

186185**Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30
----------	--------------------------------------	------------------

132492

Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

119766

Konzerncontrolling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW18.2, MW18.2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

226567

Machine Learning: Deep Learning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW30.6, MW30.6	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

59968

Marketing im digitalen Zeitalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.7, MW11.7	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

185952**Masterseminar Organisation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024	Fr 12:00 - 16:00	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

172663**Masterseminar Organization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan	
zugeordnet zu Modul	MW13.4	

185950**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185951**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MW13.3	

172559**Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.7, MW13.7	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

59992		Prescriptive Analytics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.3, MW31.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

83126		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.5, MW17.5		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185956		Project Management & Scheduling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.3, MW17.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

127483		Reading Group "Organizational Theory"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael		

95900	Rechnungslegung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MW15.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di	18:00 - 20:00
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do	08:00 - 10:00 FAcT-Besprechungsraum 4.24
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do	10:00 - 12:00

83123	Seminar Management Science		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.4		

213203	Seminar Marketing und Innovation		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Jahn, Elisabeth		

158719	Seminar Security Trading		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.5		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi	12:00 - 14:00 Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

145466	Sustainable Asset Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.3, MW12.3		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

95441**Unternehmensprüfung (Auditing)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MW14.6, MW14.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

Supply Chain Management**145471****Ablaufplanung in Produktion und Logistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

145472**Ablaufplanung in Produktion und Logistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.3		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

212349		Computational Business Intelligence	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / N.N., / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.10		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

71123		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW10.5-MT, MW10.5, BW10.5-MT		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

59990		Digital Product Innovation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

59991		Digital Product Innovation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

145473

Kleingruppenkolloquium zu Ablaufplanung in Produktion und Logistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

226569

Kleingruppenkolloquium zu Computational Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N. / Möbius, Birgit

95460

Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine

145476

Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N., / Möbius, Birgit

226568

Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Diers, Jan / Jahn, Elisabeth

213710

Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth

69967

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

69934

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

158637

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine

145511

Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Blackert, Stefan / Möbius, Birgit

186186

Kleingruppenkolloquium zu Produktion und Logistik in der Automobilindustrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:30 - 13:30
----------	--------------------------------------	------------------

186185

Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Walter, Rico

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30
----------	--------------------------------------	------------------

108671

Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin	

226567

Machine Learning: Deep Learning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diers, Jan / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW30.6, MW30.6	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

59968

Marketing im digitalen Zeitalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.7, MW11.7	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

59992

Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.3, MW31.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

83126**Produktion und Logistik in der Automobilindustrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.5, MW17.5	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

185956**Project Management & Scheduling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.3, MW17.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

83123**Seminar Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.4	

71122**Seminar Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Woiske, Danny / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.4a	

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
			Softwarepraktikum

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Education, Labour Relations and Employment

Wahlpflicht III

119768		Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian		

119766		Konzerncontrolling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	MW18.2, MW18.2		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

PsyABOexp

60171

Vorlesung - Arbeitspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris	
zugeordnet zu Modul	PsyABOexp, B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c, BPSY301p, BPSY301p	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

Wahlpflicht II

185952

Masterseminar Organisation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	MW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

172663

Masterseminar Organization

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Gerhardt, Lisa-Maria / Dr. rer. pol. Goldenstein, Jan	
zugeordnet zu Modul	MW13.4	

Wahlpflicht I**132494****Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / N., N. / Bethge, Elisabeth / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.2, MW16.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

186183**Kleingruppenkolloquium zu
Comparative International Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

213710**Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	

69934**Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

172558**Kleingruppenkolloquium zu MW13.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp	

88863**Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00
	wöchentlich	Raum 4.137 in der CZ3

186168**Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**59968****Marketing im digitalen Zeitalter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW11.7, MW11.7

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185950**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** MW13.3

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

185951**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael**zugeordnet zu Modul** MW13.3

172559**Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.7, MW13.7		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

127483**Reading Group "Organizational Theory"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael	

50669**Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftspädagogik II**Lehrveranstaltungen ohne Leistungspunkte****186302****Kleingruppenkolloquium Abschlussarbeiten Wipäd****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hannemann, Michelle / Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Dr. phil. Geisler, Tobias / Barnert, Margit	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Online für Masterarbeiten
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Präsenz für Bachelorarbeiten

Pflichtmodule

132542

Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwel, Petra / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	MW35.5	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-26.04.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

132546

Didaktik des Rechnungswesens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	MW35.3	

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Präsenz
	25.04.2024-02.05.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Online
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Online-Sprechstunde
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Online-Sprechstunde
	06.06.2024-13.06.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Online-Sprechstunde
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 18:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Präsenz

132543

Schulpraktische Studien II: Design wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Peggy / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.7, MW35.7		
0-Gruppe	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	23.05.2024-13.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für den Ausfall am 30.05.2024

Wahlpflichtmodule

Grundlagenveranstaltungen BWL und VWL gemäß StO §6b Abs. 3

132450

Advanced Public Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Schütz, Jana		
zugeordnet zu Modul	MW23.6, MW23.6, MW23.6		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

186189

Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Schütz, Jana		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	

119768**Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Baur, Julian**213710****Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth**172558****Kleingruppenkolloquium zu MW13.1**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp**88863****Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp / Kopp, Rita

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Raum 4.137 in der CZ3
----------	--------------------------------------	---

186168**Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**186185****Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30
----------	--------------------------------------	------------------

186191**Kleingruppenkolloquium zu Public Choice****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Asutay, Ege**119766****Konzerncontrolling****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian / Autenrieb, Jana**zugeordnet zu Modul** MW18.2, MW18.2

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

59968**Marketing im digitalen Zeitalter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW11.7, MW11.7

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

71052**Money and Financial Markets****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** MW21.2, MW21.2

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

185950**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

185951**Organisationaler Wandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael		
zugeordnet zu Modul	MW13.3		

172559**Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	MW13.7, MW13.7		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

185956**Project Management & Scheduling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.3, MW17.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

145489**Public Choice****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	MW25.1, MW25.1		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

145466**Sustainable Asset Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.3, MW12.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems) (M.Sc.)

Programm zu den Studieneinführungstagen (StET)

Informationsveranstaltungen

132167

Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Antkowiak, Dorota		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

Grundlagen

Wahlpflichtbereich

167157

Finanzplanung für Businesspläne
unter Einsatz professioneller Software

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 2 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00 c.t.
----------	-------------------------------------	--------------------------

Bereich Studienschwerpunkt

Block A: Wirtschaftsinformatik

Pflichtbereich

59990

Digital Product Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** MW31.6

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

59991

Digital Product Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** MW31.6

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145476**Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Möbius, Birgit	

145511**Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	

59992**Prescriptive Analytics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.3, MW31.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlbereich**145471****Ablaufplanung in Produktion und Logistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Stephan, Konrad / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

145472

Ablaufplanung in Produktion und Logistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.3		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

212349

Computational Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / N.N., / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.10		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

71123

Computational Supply Chain Management
(auch Vertiefungsmodul BW10.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW10.5-MT, MW10.5, BW10.5-MT		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

145473

Kleingruppenkolloquium zu
Ablaufplanung in Produktion und Logistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Stephan, Konrad / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		

226569 Kleingruppenkolloquium zu Computational Business Intelligence

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Möbius, Birgit**95460****Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine**226568****Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Diers, Jan / Jahn, Elisabeth**145483****Kleingruppenkolloquium zum Projektstudium Wirtschaftsinformatik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten**158637****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine**186186****Kleingruppenkolloquium zu Produktion und Logistik in der Automobilindustrie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. pol. Schulze, Philipp

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:30 - 13:30
----------	--------------------------------------	------------------

186185 Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Walter, Rico

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30
----------	--------------------------------------	------------------

226567

Machine Learning: Deep Learning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Diers, Jan / Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth**zugeordnet zu Modul** MW30.6, MW30.6

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

83126

Produktion und Logistik in der Automobilindustrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schulze, Philipp / Preßler, Grit**zugeordnet zu Modul** MW17.5, MW17.5

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

185956

Project Management & Scheduling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit**zugeordnet zu Modul** MW17.3, MW17.3

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

132548	Projektstudium Wirtschaftsinformatik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Möbius, Birgit		

Seminar			
145483	Kleingruppenkolloquium zum Projektstudium Wirtschaftsinformatik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		

132548	Projektstudium Wirtschaftsinformatik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Möbius, Birgit		

226570	Seminar Digital Business		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

83123	Seminar Management Science		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	MW17.4		

71122**Seminar Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Woiske, Danny / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.4a	

147255**Unternehmensgründungsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 2 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MW42.1, FMI-IN0205	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00 c.t.
----------	-------------------------------------	--------------------------

Bereich Grundlagen**Pflichtbereich****186185****Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Walter, Rico	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30

185956**Project Management & Scheduling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. nat. Walter, Rico / Preßler, Grit	
zugeordnet zu Modul	MW17.3, MW17.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich

120324

Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MW33.1	

59968

Marketing im digitalen Zeitalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.7, MW11.7	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

145466

Sustainable Asset Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	MW12.3, MW12.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

145469

Analyse der Rechnungslegung und Bewertung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Weber, Sebastian Peter	
zugeordnet zu Modul	MW15.5, MW15.5	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

132492

Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

172572

Analysetutorium zur Bewertungspraxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

185958

Economics of Accounting

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW18.6, MW18.6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

185959

Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MW18.6	

weitere Lehrveranstaltungen (ohne Punkte)

126660

Doktoranden- und Habilitandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine

78249

Forschungs- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Raum 4.25 in der CZ3
----------	--------------------------------------	--

Privates und öffentliches Recht (Aufbaustudiengang)

Wirtschaftswissenschaftliche Pflichtveranstaltungen (8 Credit Points)

Während des Aufbaustudiums sind insgesamt 8 CP aus den wirtschaftswissenschaftlichen Pflichtveranstaltungen zu erwerben, davon müssen gem. § 5 Abs. 2b StudO mindestens 4 CP aus **einem** Fach des **Hauptstudiums** erbracht werden (die Bezeichnung des Fachs steht jeweils vor der konkreten Bezeichnung der Vorlesung).

Bei Übungen beachten Sie bitte ggf. erforderliche Einschreibungen!

Bitte beachten Sie, dass die Zuordnung der Vorlesungen zum jeweiligen Fachgebiet der BWL nicht stets dem der BWL entspricht! Die Zuordnung in diesem Vorlesungsplan wurde so vorgenommen, wie die Vorlesungen für den Aufbaustudiengang angerechnet werden!

Für die gelisteten Veranstaltungen aus dem Grund- und Hauptstudium werden 4 CP vergeben.

Veranstaltungen des Grundstudiums

50651

Basismodul Corporate Finance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna

zugeordnet zu Modul BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

40922**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung Gr. 1	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung Gr. 1	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

96915**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Grunert, Anja / Möbius, Birgit

1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 1	
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Word Lösung	
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Theorie 2	
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
		Zwischentest Excel Lösung	
11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Theorie 3		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Zwischentest Access Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		
02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
	Probeklausur Lösung		

2-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 1	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Word Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 2	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Excel Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Theorie 3	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Zwischentest Access Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Probeklausur Lösung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

100978		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Bützler, Sarah / Lorenz, Tina		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50653		Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja		
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

40917		Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

84468

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Hunoldt, Michael

1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
3-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

40919

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth

zugeordnet zu Modul BW30.1-MP, BW30.1-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

71978

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth

1-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

40918		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

158603		Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Lisa-Maria / Kopp, Rita		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Raum 4.138 in der CZ3

186169		Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Brinkmann, Daniela		

60243		Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wittscher, Ladyna Désirée / Jahn, Elisabeth		

50652		Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

145386

Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baals, Julian / Möbius, Birgit	

226564

Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Blomberg, Florian / Heckmann, Lena	

213836

Tutorium zum Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lorenz, Tina	

1-Gruppe	06.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	07.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
3-Gruppe	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

Veranstaltungen des Hauptstudiums

Fach: Wirtschaftsinformatik

59990

Digital Product Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.6	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

59991	Digital Product Innovation		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

145396	Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit		

145476	Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Möbius, Birgit		

145394	Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Möbius, Birgit		

145511	Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Blackert, Stefan / Möbius, Birgit		

59992	Prescriptive Analytics		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	MW31.3, MW31.3		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

69964**Vertiefungsmodul Digital Business Models****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

69965**Vertiefungsmodul Digital Business Models****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Schlegel, Nils / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.4-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

50662**Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.5-MP, BW31.5-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	HS 9 CZ 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Wirtschafts- und Sozialstatistik

Fach: Finanzwissenschaft**160537****Kleingruppenkolloquium zu
Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Peter, Julia	

50667**Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW23.3-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Wirtschaftstheorie**71052****Money and Financial Markets****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. pol. Pasche, Markus / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW21.2, MW21.2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

50720**Vertiefungsmodul Innovationsökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga	
zugeordnet zu Modul	BW20.2-MP, BW20.2-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

46338**Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.2-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

Fach: Wirtschaftspolitik**228206****Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul
Außenhandel und Entwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Asutay, Ege	

50713**Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW25.2-MP, BW25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Produktion und Industriebetriebslehre**69934****Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	

50669**Vertiefungsmodul Operations Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Rechnungswesen und Controlling**172572****Analysetutorium zur Bewertungspraxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

172571**Analysetutorium zur erweiterten internationalen
kapitalmarktorientierten Unternehmensberichterstattung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

60176**Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung
nach internationalen Standards (IFRS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / N., N. / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	MW15.2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

71060

Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Autenrieb, Jana	

119768

Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Baur, Julian	

69969

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Markgraf, Sandra	

59999

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Delkus, David / Autenrieb, Jana	

132492

Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Sebastian Peter	

119766**Konzerncontrolling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Baur, Julian / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	MW18.2, MW18.2		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

69968**Vertiefungsmodul Controlling****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra		
zugeordnet zu Modul	BW18.1-MP, BW18.1-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50666**Vertiefungsmodul Rechnungslegung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Marketing und Handelsbetriebslehre**71955****Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	

213710**Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	

59968**Marketing im digitalen Zeitalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Schünemeyer, Vivienne / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	MW11.7, MW11.7	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

50702**Vertiefungsmodul Innovationsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Finanzen und Banken**Fach: Personal und Organisation****172558****Kleingruppenkolloquium zu MW13.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Poschmann, Philipp	

186168 Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**172559 Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita**zugeordnet zu Modul** MW13.7, MW13.7

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Steuerlehre/Wirtschaftsprüfung**95437 Steuerliche Gewinnermittlung (Tax Accounting)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Brinkmann, Daniela**zugeordnet zu Modul** MW14.5, MW14.5

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.024
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 120
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

95441 Unternehmensprüfung (Auditing)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela**zugeordnet zu Modul** MW14.6, MW14.6

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Fach: Internationales Management

132494

Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / N., N. / Bethge, Elisabeth / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	MW16.2, MW16.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

186183

Kleingruppenkolloquium zu Comparative International Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	

Kooperationsstudiengang EAH BIS

40922

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Vorlesung	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	

2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

71123

Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MW10.5, BW10.5-MT, MW10.5, BW10.5-MT	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3

95460

Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Woiske, Danny / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

145396

Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Möbius, Birgit	

145394

Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Möbius, Birgit	

145386

Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Baals, Julian / Möbius, Birgit

71955

Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth

69969

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Markgraf, Sandra

69967

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan

69934

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine

59999

Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Delkus, David / Autenrieb, Jana

108671

Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Sanow, Kevin	

212348

Seminar Prescriptive Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Blackert, Stefan / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	MW31.7	

0-Gruppe	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00 Ort: SR 384 in der CZ3

69968

Vertiefungsmodul Controlling

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Lukas, Christian / Markgraf, Sandra	
zugeordnet zu Modul	BW18.1-MP, BW18.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

69964

Vertiefungsmodul Digital Business Models

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlegel, Nils / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.4-MP	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

69965**Vertiefungsmodul Digital Business Models****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Schlegel, Nils / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.4-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50662**Vertiefungsmodul e-commerce****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.5-MP, BW31.5-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS 9 CZ 3	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

50670**Vertiefungsmodul Management Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 Softwarepraktikum

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50666		Vertiefungsmodul Rechnungslegung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana		
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Philosophische Fakultät

Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote

102816

Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Uni.musdi. Krahnert, Sebastian	

82256

Wirtschaftskompetenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

226728

Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen	
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi, BA_VK_2, BA_VK_3, MVK4, MVK1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Schmoll, F.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	
		Nachklausur		

145207

Arabisches Leben in Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Boccaccini, Enrico	
zugeordnet zu Modul	Arab 3.3, Arab 3.4, LA.DaZ.07, OrientSpI	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

41393		Aserbaidsschanische Sprache und Kultur 2 (Modul Lebensformen Kaukasiens)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Muslumzada, Sahiba		
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-4, Kauk-BA-4		
0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 101 Jenergasse 8

145375		ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Altäthiopisch II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	B.A. Wiegleb, Helen		
zugeordnet zu Modul	OrientSpII, Arab S 4.6, Arab S 4.2, Arab S 4.4		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Zwätzigasse 4, Raum 103, 1. OG

214264		Digital-Humanities-Projektentwicklung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Beck, Clemens / Dr. phil. Sun, Ying		
zugeordnet zu Modul	DH 4		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Labor 19S09 Leutragaben 1

227172		Einführung in das Christlich-Palästinisch- Aramäische und seine Paläographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Müller-Kessler, Christa		
zugeordnet zu Modul	OrientSpI, Arab S 4.4		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 18:15 - 19:45	ThULB, Gruppenraum 233
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:15 - 13:45	ThULB, Gruppenraum 233

36922

Einführung in die Geschichte Kaukasiens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-3, Kauk-BA-3, Kauk-BA-3		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

71594

Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kauk_MA-2, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2, BA_VK_3, MVK1, MA.AA.AS		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

227493

Generative KI für GeisteswissenschaftlerInnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fritsche, Katrin		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	

41397

Georgisch II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia		
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-2		
0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

51357		Georgisch IV	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia		
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-4, Kauk-SK-4		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024	Mo 14:30 - 16:00	Seminarraum 101
	wöchentlich		Jenergasse 8

159721		Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Ringvorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin		

181246		Methoden der Digital Humanities	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Jun.-Prof. Dr. phil. Münster, Sander		
zugeordnet zu Modul	DH 2		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:15 - 13:45	Labor 19S09
	wöchentlich		Leutragraben 1

41218		Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.2, BSLAW 11.2, SPZ A2		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 214
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 214
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8

41219

Polnisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, MSLAW 10.2, MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

59218

Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.4, BSLAW 11.4, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 275	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

51360

Südkaucasische Sprachen (Modul Kauk-MA-2, Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101	
	wöchentlich		Jenergasse 8	

Institut für Philosophie

Allgemeine Übersicht der Lehrveranstaltungen

Vorlesungen

94887

Aischylos, Orestie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 840, Graec 840, Graec 800, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

226865

Einführung in die Politische Philosophie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	LG-Phi 5.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, BaPhi 2.1a, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, LR-Phi 5.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

226986

Grundprobleme der Theoretischen Philosophie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 2.2a, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.2, BaPhi 4.1b, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, MA-Phi 1.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

227013

Hegels Phänomenologie des Geistes

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.3, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 2.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 3.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, MA-Phi 1.4		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

226869		Husserls Hauptwerke	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, BaPhi 3.1b, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, BaPhi 4.1b, LG-Phi 5.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, LG-Phi 5.2, LA-Phi 4.1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

70126		Medizinethik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

226973		ONLINE: Geschichte der Philosophie (II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Gottfried / PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:45 - 13:15	

228009		Paul Ricoeur: Von der Philosophie des Willens zur Bibelhermeneutik. Eine Einführung in sein Denken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tétaz, Jean-Marc		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4		
1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	

Hauptseminare

227023

300 Jahre Kant: Eine kritische Einführung in zentrale Fragestellungen seiner Philosophie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 3.2b, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

146726

Aischylos, Agamemnon

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 850, Graec 850, Graec 810, Graec 311, Graec 310, Lat 700, Lat 500, Lat 500, Graec 700, Graec 500, Graec 300		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 R. 3.07, FG 25 (Vorraum Papyrussammlung, IAW)	

227079

Alles Kommunikation. Niklas Luhmanns Theorie der Gesellschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bitter, Anke		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1		
0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Vorbesprechung (ONLINE)	
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 19:15	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	08.06.2024-09.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:15 - 18:30	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

227033**Anarchismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Bonnemann, Jens		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

227036**Aristoteles: Analytiken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Haubenreißer, Tim		
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 5.1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Termin fällt aus !
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

227040**Arthur Schopenhauer: Die Welt als Wille und Vorstellung (I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, BaPhi 3.3b		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

227025**Das Handbüchlein (Encheiridion) des Epiktet
- ein stoisches Brevier der Lebenskunst?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pahnke, Jens		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, Lat 821		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

227076**Deutscher Idealismus und moderne europäische Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas / aplProf Dr. Vieweg, Klaus	
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, LA-Phi 4.1, BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1	
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45 Diese VORBESPRECHUNG findet im Dienstzimmer von Prof. Schmidt statt: Zwätzengasse 9, 1. OG, Raum 108.

226898**Didaktik der Politischen Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ziegler, Mario	
zugeordnet zu Modul	LG-Phi 5.3, LR-Phi 5.3	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

226983**Die Junghegelianer****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Weber, Christian	
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

228010**Emmanuel Levinas, Totalität und Unendlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Tétaz, Jean-Marc	
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, The L11, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2	
1-Gruppe	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Vorbereitung und Planung
	16.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:30 - 17:30 Seminarraum E030 Fürstengraben 1

227080 Europa und die Anderen. Grundlagentexte postkolonialer Theorie**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bitter, Anke		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BaPhi 2.1b, BA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Vorbereitung (ONLINE)	
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 19:15	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	11.05.2024-12.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 09:15 - 18:30	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

226899**Frege. Aufsätze.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 3.1b, LA-Phi 3.3, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BaPhi 2.2b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

226975**Gottlob Frege - Logiker und Antisemit?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.1, BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

226848**Hegel. Grundlinien der Philosophie des Rechts (II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.3b, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.3, LA-Phi 4.1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

227120**Hegels Philosophie der Natur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Vieweg, Klaus		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 5.1		
0-Gruppe	19.07.2024-21.07.2024	kA 10:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung + Sa und So		

226788**Henri Poincaré: Wissenschaft und Hypothese****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Rohr, Tabea		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, LA-Phi 4.2, BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E003
	wöchentlich		Zwätzengasse 9a

226897**Kritische Theorie des Antisemitismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal 113
	wöchentlich		Zwätzengasse 12

64778**Kunst und Politik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, KU-AM203.2, KU Mod 203, KU MM 203, KU MM 205, KU MM 103, KU MM 405, KU MM 403, KU Mod 103, KU MM 303, KU T 105, KU T 405, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU T 205, KU T 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU MM 305, KU MM 105, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 1, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1_c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 203
	wöchentlich		Fürstengraben 18

198544

Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0112, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-SQ0501, FMI-IN0026, FMI-IN3003, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54437		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

226915

Objektivität, Wahrheit und Gesellschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph / Dr. phil. Mamin, Cyrill		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 2.2b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzigasse 12

227034

Philosophie der Mathematik. Platon, Kant, Wittgenstein

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, BaPhi 2.2b, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3, MA-Phi 3.1, LA-Phi 4.1, MA-Phi 3.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

226982

Philosophie der Verkörperung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Mamin, Cyrill		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

226985**Philosophisches Schreiben für die Öffentlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Warkus, Matthias	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

227060**Platon: Politeia****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, LA-Phi 3.2, BaPhi 2.2b, BaPhi 3.1b, LA-Phi 3.3, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

227081**Platons Methodologie über Arete im Menon****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. HwangBo, Chung-Mi	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, BaPhi 3.1b, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 2.2b, LA-Phi 3.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, LA-Phi 4.1, BA-Phi 4.2	

0-Gruppe	25.04.2024-25.04.2024	Do 16:00 - 17:30	
	Einzeltermin	Vorbereitung (ONLINE)	
	14.06.2024-14.06.2024	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal 113
	Einzeltermin	Zwätzengasse 12	
0-Gruppe	15.06.2024-16.06.2024	ka 09:00 - 18:00	Hörsaal 113
	Blockveranstaltung + Sa und So	Zwätzengasse 12	

227071**Präsentation und Diskussion von Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy / Dr. phil. Kersting, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-tägig	Mi 18:15 - 20:45	Seminarraum E003 Zwätzigengasse 9a
----------	-----------------------------------	------------------	---------------------------------------

Achtung: Der 14tägige Rhythmus ist nur eine Orientierung, Änderungen/Anpassungen sind vorbehalten!! Bitte Mitteilungen d

227186

Rassistische Stellen in den Werken Kants: identifizieren, reflektieren, kommentieren.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy / Dr. Peaceman, Hannah	
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:45	Seminarraum E003 Zwätzigengasse 9a
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Vorbesprechung

226984

Susanne Langer: Philosophy in a new key / Philosophie auf neuem Weg

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Rohr, Tabea	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2, BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 3.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum E003 Zwätzigengasse 9a
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

227070

Theoretische Philosophie: Neuere Publikationen und Forschungsarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph / Dr. phil. Mamin, Cyrill	
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:15 - 20:45	Das Seminar findet im Dienstzimmer von Prof. Demmerling statt: Zwätzigengasse 9, 2. OG, Raum 01.
----------	--------------------------------------	------------------	--

227093**Universalismus. Hegels philosophische Begründung von Antirassismus und Antikolonialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Vieweg, Klaus		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 5.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, BA-Phi 4.3		
0-Gruppe	10.05.2024-10.05.2024	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum E003
	Einzeltermin		Zwätzengasse 9a
0-Gruppe	11.05.2024-12.05.2024	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum E003
	Blockveranstaltung + Sa und So		Zwätzengasse 9a

227121**Von Lügen und Wahrhaftigkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Neuber, Simone		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	12.07.2024-14.07.2024	kA 10:00 - 18:00	Hörsaal 113
	Blockveranstaltung + Sa und So		Zwätzengasse 12

227077**Wer darf noch rein? - Paradoxien der Gastfreundschaft (Platon, Kant, Derrida)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Freitag, Gloria		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.2, BaPhi 3.1b, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 3.2b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4		

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45 Die Vorbesprechung findet ONLINE statt!
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:45 Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:45 Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

227026**Zur Theorie der Geisteswissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hühn, Helmut	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2, BaPhi 3.2b, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45 Zwätzengasse 12	Hörsaal 113
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------

226978**Zur Theorie der Idylle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hühn, Helmut	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 Zwätzengasse 12	Hörsaal 113
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------

Proseminare**227023****300 Jahre Kant: Eine kritische Einführung in zentrale Fragestellungen seiner Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, BaPhi 3.1b, BaPhi 3.2b, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

227033**Anarchismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Bonnemann, Jens	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

227036**Aristoteles: Analytiken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Haubenreißer, Tim	
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b, BaPhi 2.2b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 5.1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Termin fällt aus !
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

227025**Das Handbüchlein (Encheiridion) des Epiktet
- ein stoisches Brevier der Lebenskunst?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Pahnke, Jens	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, Lat 821	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226879**Didaktik und Methodik des Ethikunterrichts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ziegler, Mario	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 1.1	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

226980**Einführung in die arabisch-islamische Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Balci, Samet	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3, BA-Phi 4.2, BaPhi 3.1b	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

227004**Einführung in die Bildtheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Pfaff, Natalie	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.2b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, BaPhi 2.1b, LA-Phi 3.3	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

226914**Einführung in die Phänomenologie Edmund Husserls****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, LA-Phi 3.3, BaPhi 2.2b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, BaPhi 3.1b	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226917**Einführung in die Phänomenologie Edmund Husserls****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zingelmann, Thomas	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.3, BaPhi 2.2b, LA-Phi 3.2, BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226981**Einführung in die Politische Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.3, BaPhi 3.1b, LA-Phi 3.2, BaPhi 2.1b, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 113
	wöchentlich		Zwätzengasse 12

227804**Epikur: Philosophisches System und Ethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Haubenreißer, Tim		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.2, BaPhi 2.1b, BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.3		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 164
	wöchentlich		Fürstengraben 1

226287**Ethics of forgiveness and reconciliation from three French-Jewish perspectives: Jankélévitch, Lévinas, Derrida****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ferrari, Francesco		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.3, BA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, The B9, The L8, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, The L8.1, The KG/ST1, The B8, The B9.1		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		Veranstaltung findet digital in Zoom-Konferenzen statt

227080**Europa und die Anderen. Grundlagentexte postkolonialer Theorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bitter, Anke		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BaPhi 2.1b, BA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c		

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Vorbereitung (ONLINE)	
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 19:15	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	11.05.2024-12.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:15 - 18:30	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

226899**Frege. Aufsätze.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, BA-Phi 4.2, BaPhi 3.1b, LA-Phi 3.3, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BaPhi 2.2b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum 166 Fürstengraben 1

227039**Gadamer: Wahrheit und Methode****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.2b, BaPhi 2.1b, LA-Phi 3.3, LA-Phi 3.2, BA-Phi 4.2	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

226987**Hume. Ethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.2, BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.3, BaPhi 2.1b	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

227074**In Geschichten verstrickt: Urteilsbildung aus philosophiedidaktischer und pädagogischer Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ziegler, Mario / Klein, Clemens / Starke, Peter	
zugeordnet zu Modul	B-K-A6, B-K-A6, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.2	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 18:15 - 19:45 Vorbesprechung	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	22.06.2024-23.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 09:00 - 18:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

226915**Objektivität, Wahrheit und Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph / Dr. phil. Mamin, Cyrill		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 2.2b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

227034**Philosophie der Mathematik. Platon, Kant, Wittgenstein****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, BaPhi 2.2b, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3, MA-Phi 3.1, LA-Phi 4.1, MA-Phi 3.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

226985**Philosophisches Schreiben für die Öffentlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Warkus, Matthias		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

227002**Philosophisches Schreiben für Nichtmuttersprachler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Kriewitz, Tim		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

227060**Platon: Politeia****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 2.1b, LA-Phi 3.2, BaPhi 2.2b, BaPhi 3.1b, LA-Phi 3.3, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

227081**Platons Methodologie über Arete im Menon****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. HwangBo, Chung-Mi		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, BaPhi 3.1b, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 2.2b, LA-Phi 3.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, LA-Phi 4.1, BA-Phi 4.2		
0-Gruppe	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:30 Vorbesprechung (ONLINE)	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	15.06.2024-16.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 09:00 - 18:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

227035**René Descartes und seine Gegner****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zingelmann, Thomas		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.2, BaPhi 2.2b, LA-Phi 3.3, BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

226984

Susanne Langer: Philosophy in a new key / Philosophie auf neuem Weg

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Rohr, Tabea		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 4.1b, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2, BaPhi 3.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, LA-Phi 3.3, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

227077

Wer darf noch rein? - Paradoxien der Gastfreundschaft (Platon, Kant, Derrida)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Freitag, Gloria		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.2, BaPhi 3.1b, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 3.2b, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4		
0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	Die Vorbesprechung findet ONLINE statt!
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:45	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:45	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

227423

Wittgenstein über die Seele

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Forster, Daniel		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, BaPhi 4.1b, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.2, LA-Phi 3.2, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a

226978**Zur Theorie der Idylle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hühn, Helmut		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 3.2b, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Hörsaal 113 Zwätzigasse 12

Lektürekurse**227040****Arthur Schopenhauer: Die Welt als Wille und Vorstellung (I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, BaPhi 4.1b, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, BaPhi 3.3b		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

114397**Griechische Metrik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Lat 700, Graec 850, Graec 850, Graec 700, Graec 310, Lat 500, Lat 700, Graec 300, IDG BM 4, Graec 200, Graec 311		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	R. 3.07, FG 25 (Vorraum Papyrussammlung, IAW)

226848**Hegel. Grundlinien der Philosophie des Rechts (II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
zugeordnet zu Modul	MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.3b, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.3, LA-Phi 4.1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E003 Zwätzigasse 9a

Kolloquien

186296

Collegium philosophicum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Rohr, Tabea		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-tägig	Mi 18:15 - 19:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12 Achtung: Termine können vom 14tägigen Rhythmus abweichen!! Es sind Einzeltermine - bitte Informationen auf der Website

227041

Forschungskolloquium Bildtheorie und Phänomenologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 19:45	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

227120

Hegels Philosophie der Natur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Vieweg, Klaus		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, MA-Phi 5.1		
0-Gruppe	19.07.2024-21.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 10:00 - 18:00	

227071

Präsentation und Diskussion von Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy / Dr. phil. Kersting, Daniel		
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-tägig	Mi 18:15 - 20:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a Achtung: Der 14tägige Rhythmus ist nur eine Orientierung. Änderungen/Anpassungen sind vorbehalten!! Bitte Mitte

227093**Universalismus. Hegels philosophische Begründung von Antirassismus und Antikolonialismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Vieweg, Klaus		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 5.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.1, MA-Phi 3.2, MA-Phi 3.2, BA-Phi 4.3		
0-Gruppe	10.05.2024-10.05.2024	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum E003
	Einzeltermin		Zwätzengasse 9a
	11.05.2024-12.05.2024	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum E003
	Blockveranstaltung + Sa und So		Zwätzengasse 9a

227061**Walter Benjamin. Der Begriff der Kunstkritik in der deutschen Romantik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, BA-Phi 4.3, MA-Phi 5.1, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.4		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:15 - 18:45	Seminarraum E003
	wöchentlich		Zwätzengasse 9a

Übungen**226787****Argumentieren und Schreiben in der Theoretischen Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 3.1, BaPhi 3.4a		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal 113
	wöchentlich		Zwätzengasse 12

199086**Philosophisches Latein I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette / Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00-10:00	Termin fällt aus !	Barschel, H.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00-10:00	Termin fällt aus !	Barschel, H.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.

226880

Philosophisches Schreiben und Argumentieren in der Phänomenologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Jenewein, Michael			
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.4a, BaPhi 3.4b, LA-Phi 3.1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	

227037

Schreibwerkstatt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy			
zugeordnet zu Modul	BA-Phi 4.3, BaPhi 3.4a, MA-Phi 5.1, BaPhi 3.4b, LA-Phi 3.1			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum E003 Zwätzengasse 9a	

Weitere Veranstaltungsangebote

152913

Praxissemester Ethik/Philosophie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Studienrätin Korinth, Annette			
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 1.2			

0-Gruppe	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

159721**Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Ringvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin**227002****Philosophisches Schreiben für Nichtmuttersprachler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Kriewitz, Tim

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E003
	wöchentlich		Zwätzengasse 9a

Tutorien**227692****Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Politische Philosophie"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** B.A. Casciotta, Francesca

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum E003
	wöchentlich		Zwätzengasse 9a

228232

Tutorium zur Vorlesung "Grundprobleme der Theoretischen Philosophie"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schultz-Balluff, Lukas		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum E003 Zwätzingasse 9a

Institut für Altertumswissenschaften

15556

Altertumswissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

Alte Geschichte

15556

Altertumswissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

82356

Die späte römische Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo		
zugeordnet zu Modul	HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

82360**Grundkurs Alte Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo	
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Hist 210, Graec 500, Graec 700, Lat 700, Hist 121	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Termin Klausur	Hartmann, U.
	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Termin Nachklausur	Hartmann, U.

96132**Tutorium zum Grundkurs Alte Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kresin, Leon / Stapel, Julia Celia / aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo	
zugeordnet zu Modul	Hist 210	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Kresin, L.
2-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Kresin, L.
3-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Stapel, J.
4-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Stapel, J.

89212**Proseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo / M.A. Kahl, Jessica	
zugeordnet zu Modul	Hist 210	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Hartmann, U.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Hartmann, U.

3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Kahl, J.

107191 Von der Republik zum Prinzipat: Die Monumentalisierung Roms

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Plontke-Lüning, Annegret			
zugeordnet zu Modul	Hist 312, Hist 312R, Hist 301, Hist 302, Hist 303			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Plontke-Lüning, A.

121153 Cicero als Zeitzeuge der späten römischen Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 312R, AG 911, AG 712, Hist 312			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Stickler, T.

145239 An den Rändern der antiken Welt: Entdecker, Händler und Geographen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo			
zugeordnet zu Modul	Hist 303, Hist 312, Hist 312R, Hist 302, Hist 301, AG 712			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Hartmann, U.

82365 Das Zeitalter Justinians

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	AG 811, Hist 411, HiLR SPm, HiLG SPm			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Stickler, T.

82366		Rom und der hellenistische Osten		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 411, HiLG SPm, AG 812			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Stickler, T.

15556		Klassische Archäologie		
Altertumswissenschaftliches Kolloquium				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Ringvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	

225935		Archäologisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva			
zugeordnet zu Modul	Arch850, Arch850			
0-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00		Winter, E.

225932		Einführung in die Klassische Archäologie II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Böhm, Susann			
zugeordnet zu Modul	Arch 200, Arch 200, Lat 500, Lat 700, Graec 500, Graec 700			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Winter, E. / Böhm, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Winter, E. / Böhm, S.

225927**Die antike Welt in Farben****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos			
zugeordnet zu Modul	Arch 300, Arch750, Arch 310, Arch753, Arch 400, Arch751, Arch752, Arch850			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Tsochos, C.

225931**Antikes Theater****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos / PD Dr. phil. Ehlen, Oliver			
zugeordnet zu Modul	Arch 300, Arch 310, Lat 300, Lat 310, Lat 310, Lat 310, Lat 310, Lat 311			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Tsochos, C. / Ehlen, O.

225936**Antike Sarkophage****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Graen, Dennis			
zugeordnet zu Modul	Arch 300, Arch 310, AW 521			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Graen, D.

225933**Geprägte Bilder. Eine Einführung in die römische Numismatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gürlach, Anne			
zugeordnet zu Modul	AW 521, ASQ Samml			
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Gürlach, A.

225934**Mode im antiken Griechenland. Vorbereitung einer Ausstellung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Graen, Dennis			
zugeordnet zu Modul	Arch 400, Arch750, Arch751, Arch752, Arch753			

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Graen, D.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------

225937**Städte und Landschaften. Exkursion nach Rhodos****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva	
zugeordnet zu Modul	Arch 400, Arch750, Arch751, Arch752, Arch753, AW 521, Arch801, Arch852	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Kursraum Sammlung Carl-Pulfrich-Straße 2	Winter, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

225940**Repetitorium Klassische Archäologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva	
zugeordnet zu Modul	Arch853	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum Sammlung Carl-Pulfrich-Straße 2	Winter, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

227477**Willkommen im neuen Semester! Infoveranstaltung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva / Dr. phil. Gürlach, Anne / PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos / Dr. phil. Graen, Dennis	

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Kursraum Sammlung Carl-Pulfrich-Straße 2	Winter, E. / Gürlach, A. / Tsochos, C. / Graen,
----------	---------------------------------------	------------------	---	---

228185**Lehrgrabung Vergina****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 7 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos	
zugeordnet zu Modul	AW 521	

0-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum Sammlung Carl-Pulfrich-Straße 2	Tsochos, C.
----------	---------------------------------------	------------------	---	-------------

Latinistik

15556

Altertumswissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

94888

Römische Literatur III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver	
zugeordnet zu Modul	Lat 810, Lat 850, Lat 850, Lat 821	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	------------------	---

88659

Römische Literatur II (Lat 300)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf	
zugeordnet zu Modul	Lat 300, Lat 840, Lat 840	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

88908

Cicero, De natura deorum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf	
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Graec 700, Graec 500, Graec 500, Lat 821, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, Lat 800, Lat 840, Lat 840	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

186948

Catull, Carmina (Lat 300)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Lat 300, Lat 700, Lat 310, Lat 310, Lat 311		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1

88657

Lateinische Fachdidaktik (Lat 900)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Lat 900		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1

186946

Velleius Paterculus, Historiae Romanae (Lat 310 / 700)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Graec 500, Lat 700, Lat 800, Lat 310, Lat 310, Lat 311		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

146646

Horaz, Oden (Lat 810/850)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Lat 800, Lat 810, Lat 850, Lat 850		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1

88483

Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Eobaldt, Christian		
zugeordnet zu Modul	Lat 320, IDG BM 2		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !

146479**Begleitveranstaltung zum Praxissemester (Lat 600)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. phil. Ehlen, Oliver / Gillmeister, Gerlinde**zugeordnet zu Modul** Lat 600

0-Gruppe	23.02.2024-08.03.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
	15.03.2024-22.03.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
	19.04.2024-14.06.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

94890**[hybrid] Lateinische Metrik (Lat 310)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Klein, Beate**zugeordnet zu Modul** Lat 310, Lat 310

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:30	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
		ONLINE	

15856**Colloquium Latinum (Lat 500 / 700)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Eobaldt, Christian**zugeordnet zu Modul** Lat 500, Lat 700

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

88746**Lateinische Sprachkompetenz II (Lat 830)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Eobaldt, Christian**zugeordnet zu Modul** Lat 830, Lat 830

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	------------------	---

225931**Antikes Theater****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos / PD Dr. phil. Ehlen, Oliver	
zugeordnet zu Modul	Arch 300, Arch 310, Lat 300, Lat 310, Lat 310, Lat 310, Lat 311	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Tsochos, C. / Ehlen, O.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------------------

89098**ONLINE: Examenskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf	
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Lat 700, Graec 500, Lat 500	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

94642**Tutorium Latein (Lat 320)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Brandenburger, Lea-Marie	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Gräzistik**15556****Altertumswissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

94887		Aischylos, Orestie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 840, Graec 840, Graec 800, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

88763		Griechische Literatur im Überblick	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Graec 200, Lat 500, Lat 821, Lat 800, Lat 840, Lat 840		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

146726		Aischylos, Agamemnon	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 850, Graec 850, Graec 810, Graec 311, Graec 310, Lat 700, Lat 500, Lat 500, Graec 700, Graec 500, Graec 300		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 R. 3.07, FG 25 (Vorraum Papyrussammlung, IAW)	

114397		Griechische Metrik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Lat 700, Graec 850, Graec 850, Graec 700, Graec 310, Lat 500, Lat 700, Graec 300, IDG BM 4, Graec 200, Graec 311		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 R. 3.07, FG 25 (Vorraum Papyrussammlung, IAW)	

88546

Griechische Fachdidaktik Vorbereitungsmodul (Graec 900)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Graec 900		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Dienstzimmer, R. 1.05, FG 25	

30922

Griechische Sprachgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde		
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Lat 700, Lat 500, Graec 500, IDG BM 4		
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Serangeli, M.

88753

Platons Atlantis-Mythos

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Muhsal, Daniel		
zugeordnet zu Modul	IDG BM 4, Graec 200, Lat 500		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	

132647

Griechische Sprachkompetenz I / II (Graec 320 / Graec 830)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Trächtler, Jonathan		
zugeordnet zu Modul	IDG BM 4, Graec 320, Graec 320, Graec 830, Graec 830		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 R. 3.07, FG 25	

88482**Einführung in die griechische Sprache und Literatur I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heubner, Friederike		
zugeordnet zu Modul	AW 510		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 141
	wöchentlich		Fürstengraben 1
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 147
	wöchentlich		Fürstengraben 1

88487**Einführung in die griechische Sprache und Literatur II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Picker, Patricia		
zugeordnet zu Modul	AW 510		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E030
	wöchentlich		Fürstengraben 1
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 169
	wöchentlich		Fürstengraben 1

88634**Einführung in die griechische Sprache und Literatur III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	AW 511		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 168
	wöchentlich		Fürstengraben 1
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E029
	wöchentlich		Fürstengraben 1

134703**Tutorium Gräzistik: Griechisch-Lernwerkstatt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Trächtler, Jonathan		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 163
	wöchentlich		Fürstengraben 1

146646

Horaz, Oden (Lat 810/850)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Lat 800, Lat 810, Lat 850, Lat 850		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1

186946

Velleius Paterculus, Historiae Romanae (Lat 310 / 700)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Graec 500, Lat 700, Lat 800, Lat 310, Lat 310, Lat 311		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

Lateinische Philologie des Mittelalters und der Neuzeit

15556

Alturumswissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

146343

Paläographie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, MNLat 830, MASTud IE2, MNLat 330, Lat 700, MNLat 300, MNLat 300, Graec 500, Lat 500, MLÜ-ER, MLÜ-ER, ASQ Multi		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

159613

Gedichte von Lateinstudenten – und für Lateinstudenten – im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 330, MNLat 311, MNLat 311, Graec 500, Graec 500, MASTud 920, MNLat 810, Lat 700, Lat 700, Lat 500, Lat 500, MAHist 720, MASTudMLat, MNLat 310, MNLat 820, MNLat 330, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MASTud IE1, MASTud IE2, MNLat 320		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

132872

Allegorisches Textverständnis im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 320, MNLat 800, MASTud 920, MASTud IE1, MASTudMLat, MNLat 330, MNLat 310, MNLat 311, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MNLat 810, MNLat 320		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	R. 2.03, IAW (Forscherguppe Papebroch)

158668

Einhard, Vita Karoli

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hack, Judith Siglinde		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2, MNLat 310, MNLat 311, MNLat 311, MNLat 330, MASTud 920, MASTud IE1, MNLat 820		
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

132871

[hybrid] Examenskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MAStud 920		
0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	

Historisches Institut

Geschichtsdidaktik

Vorlesung

Vorlesungen stehen allen Studierenden offen und können jederzeit frei besucht werden!

77123

Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. John, Anke	
zugeordnet zu Modul	Hist GD I	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
			Wiederholungsklausur

Modul Geschichtsdidaktik I - Grundstudium (Hist GD I)

77123

Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. John, Anke	
zugeordnet zu Modul	Hist GD I	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
			Wiederholungsklausur

159587

Prinzipien Historischen Denkens im Geschichtsunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Münch, Daniel	
zugeordnet zu Modul	Hist GD I	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
8-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

Modul Geschichtsdidaktik II - Praxissemester-Begleitseminare (Hist GD II)

125741

Begleitseminar Praxissemester im Fach Geschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Blechschmidt, Susanne

zugeordnet zu Modul Hist GD II

0-Gruppe	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschmidt, S.
			Einführungsveranstaltung	
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschmidt, S. / Starke, P.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschmidt, S. / Staack, B. / Starke, P.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschmidt, S.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschmidt, S.
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschmidt, S.
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschmidt, S.
14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Blechschmidt, S.	
			Auswertungsveranstaltung	

125742

Begleitseminar Praxissemester im Fach Geschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Fleischhauer, Tom

zugeordnet zu Modul Hist GD II

0-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Einführungsveranstaltung	Fleischhauer, T. / Blechschmidt, S.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T. / Starke, P.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T. / Staack, B. / Starke, P.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T.
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T.
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Fleischhauer, T.
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Auswertungsveranstaltung	Fleischhauer, T.

Modul Geschichtsdidaktik III - Hauptstudium / Vorbereitungsmodul (HiLG/HiLR GD III)

Die Vorbereitungsmodulare HiLG/HiLR GD III können von Studierenden der Lehramter Geschichte mit alter Studienordnung als Seminare für Fachdidaktik Geschichte im Hauptstudium besucht werden.

219591

Bildungsportal: Das Tagebuch der Eva Schiffmann

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. John, Anke	
zugeordnet zu Modul	HiLG GDIII, HiLR GDIII	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

219592

Partizipation. Kinder und Jugendliche als Forschende und Akteure in der Geschichtskultur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. John, Anke	
zugeordnet zu Modul	HiLG GDIII, HiLR GDIII	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

219749**Urteilssensibler Geschichtsunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Münch, Daniel		
zugeordnet zu Modul	HiLG GDIII, HiLR GDIII		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

Ergänzende Seminare und Übungen**219751****Unterrichts- und Projektplanung im Geschichtsunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. John, Anke		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

Kolloquium**228033****Doktorandenkolloquium Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. John, Anke		
0-Gruppe	03.05.2024-04.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA - So	

Basismodule**Alte Geschichte (Hist 210)**

Für das Basismodul Alte Geschichte (Hist 210) ist der Grundkurs (bzw. eine Gruppe des Grundkurses, wenn mehrere Termine angeboten werden), das Tutorium zum Grundkurs und das Proseminar des Moduls zu besuchen. Laut Festlegung des Lehrstuhls für Alte Geschichte ist bei diesem Basismodul zunächst der Grundkurs mit Tutorium zu absolvieren, bevor im folgenden Semester das Proseminar belegt werden kann.

82360**Grundkurs Alte Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo		
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Hist 210, Graec 500, Graec 700, Lat 700, Hist 121		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Hartmann, U.
	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
		Termin Klausur		
		Termin Nachklausur		

89212**Proseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo / M.A. Kahl, Jessica	
zugeordnet zu Modul	Hist 210	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Hartmann, U.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Hartmann, U.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Kahl, J.

96132**Tutorium zum Grundkurs Alte Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kresin, Leon / Stapel, Julia Celia / aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo	
zugeordnet zu Modul	Hist 210	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Kresin, L.
2-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Kresin, L.
3-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Stapel, J.
4-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Stapel, J.

Mittelalterliche Geschichte (Hist 220)

Für das Basismodul Mittelalter (Hist 220) ist der Grundkurs, eines der angebotenen Seminare, das zum Seminar gehörige Tutorium sowie das alternierend dazu stattfindende Dozententutorium (14täglich wechselnd mit dem Tutorium zum Seminar) zu besuchen.

71004		Grundkurs Mittelalter (500–1500)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Grundkurs	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan			
zugeordnet zu Modul	Hist 220			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Flemmig, S.
		Grundkurs		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
		Dozententutorium		

173687		Die Anfänge jüdischen Lebens nördlich der Alpen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grabe, Danny			
zugeordnet zu Modul	Hist 220			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Grabe, D.
		Tutorium: Johanna Sawade		
0-Gruppe	16.04.2024-25.06.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	
		Tutorium: Johanna Sawade		

226510		Burgen und Pfalzen in Thüringen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Basismodul	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hellbach, Florian			
zugeordnet zu Modul	Hist 220			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Hellbach, F.
		Tutorium: Felix Koch		
0-Gruppe	16.04.2024-25.06.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	
		Tutorium: Felix Koch		

226513		Handlungsspielräume von Frauen im Mittelalter		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Basismodul	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Sander, Tina			
zugeordnet zu Modul	Hist 220			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Sander, T.
	15.04.2024-24.06.2024 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Tutorium: Felix Koch	

226526**Handwerk und Handwerker im Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	M.A. Grund, Max
zugeordnet zu Modul	Hist 220

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Grund, M.
	15.04.2024-24.06.2024 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Straße 4 Tutorium: Steffi Seer	

Frühe Neuzeit (Hist 230)

Für das Basismodul Frühe Neuzeit (Hist 230) ist die angegebene Vorlesung und eines der angebotenen Seminare (mit 2-stündigem Propädeutikum, zusammen 4 SWS) zu besuchen.

Ab dem Wintersemester 2016/17 wird der bisherige Grundkurs Frühe Neuzeit nicht mehr angeboten und wird durch eine Vorlesung zur Geschichte der Frühen Neuzeit (mit Klausur) ersetzt. Diese Änderung gilt für alle Studiengänge, in denen das Basismodul Hist 230 zu absolvieren ist.

70493**Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 findet digital statt	Siebenhüner, K.
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

226205**Materielle Kultur und Sammlungswesen der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zawrel, Sandra	
zugeordnet zu Modul	Hist 230	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	MMZ 244 Fürstengraben 1	Zawrel, S.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	MMZ 244 Fürstengraben 1 Tutorium	Zawrel, S.

226543

Kriege, Hungersnöte und Hexenverfolgung: Krisenerfahrungen im 17. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wendel-Hansen, Astrid			
zugeordnet zu Modul	Hist 230			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Wendel-Hansen, A.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Tutorium	Wendel-Hansen, A.

192966

Die europäischen Kolonien in Nordamerika, 1585-1776

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Hänel, Christoph			
zugeordnet zu Modul	Hist 230			
0-Gruppe	20.03.2024-20.03.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Vorbereitungssitzung	Hänel, C.
	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 Tutorium Johannes Mühne	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Seminar	Hänel, C.
1-Gruppe	20.03.2024-20.03.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Vorbereitungssitzung	Hänel, C.
	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Tutorium Johannes Mühne UHG, SR 029	
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Seminar	Hänel, C.

Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (Hist 240)

Für das Basismodul Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (Hist 240) ist der Grundkurs, eines der angebotenen Seminare sowie das zum Seminar gehörige Tutorium zu besuchen.

70517

Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Grundkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 240, HiSO 240			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Kroll, T. / Weinke, A.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	
		Ersatztermin		

226275

Der Erste Weltkrieg im östlichen Europa: 1912-1923

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rebitschek, Immo			
zugeordnet zu Modul	Hist 240, HiSO 240, HiSO 240			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.
		Tutorium: Frederik Ehlert		
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	
		Tutorium: Frederik Ehlert		
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	
		Tutorium: Frederik Ehlert		

226305

Der europäische Imperialismus 1880-1914

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 240			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Kroll, T.
		Tutorium: Max Pellny Termine fürs Tutorium: 16.04./23.04./ 07.05./ 21.05./ 18.06./ 25.06.		
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	

226482**Exile – Jüdisches Leben im Schatten des Faschismus (Podcast- und Quellenseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Corsten-Neidigk, Anna			
zugeordnet zu Modul	Hist 240			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Corsten-Neidigk, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1 Tutorium: Nina Huwer	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Corsten-Neidigk, A.

226228**Rassenbilder. Einführung in die Visual History****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Bucher, Lydia			
zugeordnet zu Modul	Hist 240			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Bucher, L.
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1 Tutorium	
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 17:30		
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 17:30		

Aufbaumodule (B.A. / Lehramt)**Aufbaumodul Epoche (B.A. Hist 301 / LA Hist 311-320b)**

Für das Aufbaumodul (im B.A. Geschichte "Aufbaumodul Epoche" Hist 301, im Lehramt eines der epochenbezogenen Aufbaumodule Hist 311-320) ist **innerhalb** eines der unten aufgeführten Bereiche eine Vorlesung (ohne Klausur) und eines der angebotenen Seminare zu absolvieren. Vorlesung und Seminar sind thematisch zueinander passend zu belegen.

Alte Geschichte (B.A. Hist 301 / LA Hist 311/312)

145239

An den Rändern der antiken Welt: Entdecker, Händler und Geographen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo			
zugeordnet zu Modul	Hist 303, Hist 312, Hist 312R, Hist 302, Hist 301, AG 712			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Hartmann, U.

121153

Cicero als Zeitzeuge der späten römischen Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 312R, AG 911, AG 712, Hist 312			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Stickler, T.

82356

Die späte römische Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Stickler, T.

107191

Von der Republik zum Prinzipat: Die Monumentalisierung Roms

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Plontke-Lüning, Annegret			
zugeordnet zu Modul	Hist 312, Hist 312R, Hist 301, Hist 302, Hist 303			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Plontke-Lüning, A.

Mittelalterliche Geschichte (B.A. Hist 301 / LA Hist 313)

Für das Aufbaumodul Mittelalter (B.A. Hist 301 / LA Hist 313) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

192950**Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert		
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MAStud 622, Hist 122		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

226836**Universitäten und Gelehrte im
Deutschland des späten Mittelalters****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert		
zugeordnet zu Modul	Hist 303, Hist 302, Hist 313, Hist 301, Hist 313R, Hist 303		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1 Gramsch-Stehfest, R.

Frühe Neuzeit (B.A. Hist 301 / LA Hist 314)

Für das Aufbaumodul Frühe Neuzeit (B.A. Hist 301 / LA Hist 314) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

70493**Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim		
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 findet digital statt	Siebenhüner, K.
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Siebenhüner, K.

226206**Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim		
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301		

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 findet digital statt		Siebenhüner, K.
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

Neuere Geschichte / 19. Jahrhundert (B.A. Hist 301 / LA Hist 320a)

Für das Aufbaumodul Geschichte des 19./20. Jahrhunderts (mit Schwerpunkt 19. Jahrhundert - B.A. Hist 301 bzw. 320 / LA Hist 320a) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

140249 Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

140252 Dreierlei Jugoslawien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

226249 Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, Hist 840, Hist 851, Hist 850, Hist 302, HiLR SPm, Hist 301, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Ganzenmüller, J. / Ganzenmüller, J.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

226925**Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 650			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Nagler, J.

226850**Politische Bewegungen in der Revolution von 1848/49 in Thüringen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 702, Hist 701, Hist 302, Hist 303, Hist 320a, Hist 702, Hist 320Ra, Hist 703, Hist 701, Hist 703			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	

226484**Wasser als Menschenrecht – Konflikte um den Zugang zu Wasser****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Corsten-Neidigk, Anna			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 320Rb			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	Corsten-Neidigk, A.

186985**Zwischen Macht und Gewaltenteilung:
Das amerikanische Präsidentenamt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wüstenbecker, Katja			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 881, Hist 883, Hist 882, Hist 301, Hist 302, Hist 320a, Hist 320Ra, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303			

0-Gruppe	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	23.06.2024-23.06.2024 Einzeltermin	So 09:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

Neueste Geschichte / 20. Jahrhundert (B.A. Hist 301 / LA Hist 320b)

Für das Aufbaumodul Geschichte des 19./20. Jahrhunderts (mit Schwerpunkt 20. Jahrhundert - B.A. Hist 301 bzw. 320 / LA Hist 320b) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

140252

Dreierlei Jugoslawien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.

140289

Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform im 20./21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn der Vorlesung erst am 09.04.2024 !	Middendorf, S.

219931

Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 301, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 302, Hist 320b, Hist 303, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 701			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Schuch, D.

219929

Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 302, Hist 303, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 301, Hist 751, Hist 751			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Schuch, D.

226548

"Rübermachen" - Ost-West-Migration in Deutschland zwischen 1945 und 2000

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Henkel, Emilia			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 320Rb			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Henkel, E.

226278

An der Nahrungsfront – Hungerkatastrophen in der Sowjetunion, 1917-1947

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rebitschek, Immo			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320, Hist 320Rb, Hist 331, Hist 302, Hist 320b			
0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Erstes Treffen	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:30	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:30	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.

226281 Das letzte Jahr der DDR. 1989/90 in Dokumenten und medialer Repräsentation: eine Quellen- und Forschungsreflexion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Doßmann, Axel			
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 301, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	MMZ 244 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

226365 Genozid und "Crimes against humanity" darstellen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ferhadbegovi#, Sabina			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 331, HiSO 331, Hist 301, Hist 302, Hist 320Rb			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-Plus	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Ferhadbegovi#, S.

226249 Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, Hist 840, Hist 851, Hist 850, Hist 302, HiLR SPm, Hist 301, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Ganzenmüller, J. / Ganzenmüller, J.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

226925 Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 650			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Nagler, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

226185**Verfassung und Politik in Polen 1791-1997****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Szumski, Jakob			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 320b, Hist 320Ra, Hist 320Rb, Hist 320a, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Szumski, J.

226484**Wasser als Menschenrecht – Konflikte um den Zugang zu Wasser****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Corsten-Neidigk, Anna			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 320Rb			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	Corsten-Neidigk, A.

226940**Zugänge zur Psychatriegeschichte der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Gersdorf, Lisa			
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 301, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 701, Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 701, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 751, Hist 751			
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Gersdorf, L.
	10.05.2024-11.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 18:00 So	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Gersdorf, L.
	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Gersdorf, L.

Aufbaumodul Historische Räume und Regionen (B.A. Hist 302)

Für das Aufbaumodul Historische Räume und Regionen im B.A. Geschichte (Hist 302) ist innerhalb eines der unten aufgeführten Bereiche eine Vorlesung (ohne Klausur) und eines der angebotenen Seminare zu absolvieren. Vorlesung und Seminar sind thematisch zueinander passend zu belegen.

Osteuropäische Geschichte

Für das Aufbaumodul Osteuropäische Geschichte (B.A. Hist 302) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

140252**Dreierlei Jugoslawien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.

226278**An der Nahrungsfront – Hungerkatastrophen
in der Sowjetunion, 1917-1947****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rebitschek, Immo			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320, Hist 320Rb, Hist 331, Hist 302, Hist 320b			
0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Erstes Treffen	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:30	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:30	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.

226365**Genozid und "Crimes against humanity" darstellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ferhadbegovi#, Sabina			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 331, HiSO 331, Hist 301, Hist 302, Hist 320Rb			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-Plus	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Ferhadbegovi#, S.

226185**Verfassung und Politik in Polen 1791-1997****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Szumski, Jakub			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 320b, Hist 320Ra, Hist 320Rb, Hist 320a, Hist 301, Hist 302			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Szumski, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

Westeuropäische Geschichte

Für das Aufbaumodul Westeuropäische Geschichte (B.A. Hist 302) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

140249 Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

226307

Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	Hist 835, Hist 800, HiLR SPm, Hist 840, Hist 870, Hist 320Ra, HiLG SPm, Hist 302, Hist 301	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

Nordamerikanische Geschichte

Für das Aufbaumodul Nordamerikanische Geschichte (B.A. Hist 302) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.

226925

Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg	
zugeordnet zu Modul	Hist 650	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Nagler, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

186985

Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wüstenbecker, Katja	
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 881, Hist 883, Hist 882, Hist 301, Hist 302, Hist 320a, Hist 320Ra, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	21.06.2024-21.06.2024	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum E003
	Einzeltermin		Fürstengraben 13
	22.06.2024-22.06.2024	Sa 09:00 - 19:00	Seminarraum E003
	Einzeltermin		Fürstengraben 13
	23.06.2024-23.06.2024	So 09:00 - 19:00	Seminarraum E003
	Einzeltermin		Fürstengraben 13

Europäische Geschichte

Für das Aufbaumodul Europäische Geschichte (B.A. Hist 302) ist eine der angebotenen Vorlesungen und eines der angebotenen Seminare zu besuchen. **Vorlesung und Seminar sollten thematisch zueinander passend belegt werden.**

82356

Die späte römische Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
zugeordnet zu Modul	HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Stickler, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

192950

Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert	
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1

70493

Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 10:00 - 12:00		Siebenhüner, K.
	Einzeltermin	findet digital statt		
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.
	wöchentlich			

140249**Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.
	wöchentlich			

140289**Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform im 20./21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Middendorf, S.
	wöchentlich		Beginn der Vorlesung erst am 09.04.2024 !	

145239**An den Rändern der antiken Welt:
Entdecker, Händler und Geographen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo			
zugeordnet zu Modul	Hist 303, Hist 312, Hist 312R, Hist 302, Hist 301, AG 712			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
	wöchentlich			

121153**Cicero als Zeitzeuge der späten römischen Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 312R, AG 911, AG 712, Hist 312			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

107191 Von der Republik zum Prinzipat: Die Monumentalisierung Roms

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Plontke-Lüning, Annegret			
zugeordnet zu Modul	Hist 312, Hist 312R, Hist 301, Hist 302, Hist 303			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Plontke-Lüning, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------------

219931 Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 301, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 302, Hist 320b, Hist 303, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 701			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Schuch, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

219929 Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 302, Hist 303, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 301, Hist 751, Hist 751			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Schuch, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

226548 "Rübermachen" - Ost-West-Migration in Deutschland zwischen 1945 und 2000

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Henkel, Emilia			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 320Rb			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Henkel, E.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

226281

Das letzte Jahr der DDR. 1989/90 in Dokumenten und medialer Repräsentation: eine Quellen- und Forschungsreflexion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Doßmann, Axel	
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 301, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	MMZ 244 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

226206

Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 findet digital statt		Siebenhüner, K.
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

226249

Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, Hist 840, Hist 851, Hist 850, Hist 302, HiLR SPm, Hist 301, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Ganzenmüller, J. / Ganzenmüller, J.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

226850

Politische Bewegungen in der Revolution von 1848/49 in Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 702, Hist 701, Hist 302, Hist 303, Hist 320a, Hist 702, Hist 320Ra, Hist 703, Hist 701, Hist 703			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	

226836

Universitäten und Gelehrte im Deutschland des späten Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 303, Hist 302, Hist 313, Hist 301, Hist 313R, Hist 303			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

226484

Wasser als Menschenrecht – Konflikte um den Zugang zu Wasser

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Corsten-Neidigk, Anna			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 320Rb			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	Corsten-Neidigk, A.

226940

Zugänge zur Psychiatriegeschichte der Weimarer Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Gersdorf, Lisa			
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 301, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 701, Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 701, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 751, Hist 751			
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Gersdorf, L.
	10.05.2024-11.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 18:00 So	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Gersdorf, L.
	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Gersdorf, L.

186985

Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wüstenbecker, Katja	
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 881, Hist 883, Hist 882, Hist 301, Hist 302, Hist 320a, Hist 320Ra, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	21.06.2024-21.06.2024	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum E003	
	Einzeltermin		Fürstengraben 13	
	22.06.2024-22.06.2024	Sa 09:00 - 19:00	Seminarraum E003	
	Einzeltermin		Fürstengraben 13	
	23.06.2024-23.06.2024	So 09:00 - 19:00	Seminarraum E003	
	Einzeltermin		Fürstengraben 13	

Modul Arbeitsfelder und Methoden der Geschichtswissenschaft (B.A. Hist 303)

Für das Modul Arbeitsfelder und Methoden der Geschichtswissenschaft (B.A. Hist 303) sind zwei der angebotenen Seminare oder Übungen zu belegen. Das Modul kann über zwei Semester verteilt absolviert werden (Prüfungsanmeldung für jede belegte Veranstaltung einzeln vornehmen!).

145239

An den Rändern der antiken Welt: Entdecker, Händler und Geographen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo	
zugeordnet zu Modul	Hist 303, Hist 312, Hist 312R, Hist 302, Hist 301, AG 712	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 219	Hartmann, U.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

107191

Von der Republik zum Prinzipat: Die Monumentalisierung Roms

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Plontke-Lüning, Annegret	
zugeordnet zu Modul	Hist 312, Hist 312R, Hist 301, Hist 302, Hist 303	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01	Plontke-Lüning, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 25	

219931

Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 301, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 302, Hist 320b, Hist 303, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 701			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Schuch, D.

219929

Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 302, Hist 303, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 301, Hist 751, Hist 751			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Schuch, D.

226548

"Rübermachen" - Ost-West-Migration in Deutschland zwischen 1945 und 2000

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Henkel, Emilia			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 320Rb			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Henkel, E.

226281

Das letzte Jahr der DDR. 1989/90 in Dokumenten und medialer Repräsentation: eine Quellen- und Forschungsreflexion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Doßmann, Axel			
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 301, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	MMZ 244 Fürstengraben 1	Doßmann, A.

226410**Der Wiener Kongress aus lokalhistorischer Perspektive****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schedewie, Franziska**zugeordnet zu Modul** Hist SQ II, Hist 703, Hist 303, Hist 702, Hist 303, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 703

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 12:00 - 14:30		Schedewie, F.
	Einzeltermin	ONLINE		
	12.04.2024-12.04.2024	Fr 12:00 - 14:00		Schedewie, F.
	Einzeltermin	ONLINE		
	19.04.2024-03.05.2024	Fr 10:00 - 12:00		Schedewie, F.
	wöchentlich	ONLINE		
18.06.2024-18.06.2024	Di 10:00 - 12:00		Schedewie, F.	
Einzeltermin	ONLINE			
27.06.2024-27.06.2024	Do 10:00 - 18:00		Schedewie, F.	
Einzeltermin	PRÄSENZ			
28.06.2024-28.06.2024	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 166		Schedewie, F.
Einzeltermin		Fürstengraben 1		
		PRÄSENZ		

226282**Ego-Dokumente von implicated subjects im Medienwandel des 20. und 21. Jahrhunderts: Theorien, Methoden, Praxen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Doßmann, Axel**zugeordnet zu Modul** Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	MMZ 244	Doßmann, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226847**Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Hauptseminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert**zugeordnet zu Modul** MAHist 720, MASTud IE2, Hist 303, HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MASTud IE1

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168	Gramsch-Stehfest, R.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226849		Heraldik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hellbach, Florian			
zugeordnet zu Modul	Hist 303, MAStud IE2, MAHist 720, Hist 313R, Hist 303			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 221	Hellbach, F.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226249		Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, Hist 840, Hist 851, Hist 850, Hist 302, HiLR SPm, Hist 301, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003	Ganzenmüller, J. / Ganzenmüller, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 13	
	28.05.2024-28.05.2024	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

77039		Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 703, Hist 303, Hist 701, Hist 703			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 165	
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226850		Politische Bewegungen in der Revolution von 1848/49 in Thüringen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 702, Hist 701, Hist 302, Hist 303, Hist 320a, Hist 702, Hist 320Ra, Hist 703, Hist 701, Hist 703			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226836

Universitäten und Gelehrte im Deutschland des späten Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert		
zugeordnet zu Modul	Hist 303, Hist 302, Hist 313, Hist 301, Hist 313R, Hist 303		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1 Gramsch-Stehfest, R.

226940

Zugänge zur Psychiatriegeschichte der Weimarer Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gersdorf, Lisa		
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 301, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 701, Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 701, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 751, Hist 751		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1 Gersdorf, L.
	10.05.2024-11.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 18:00 So	Seminarraum 166 Fürstengraben 1 Gersdorf, L.
	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Gersdorf, L.

186985

Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wüstenbecker, Katja		
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 881, Hist 883, Hist 882, Hist 301, Hist 302, Hist 320a, Hist 320Ra, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303		
0-Gruppe	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	23.06.2024-23.06.2024 Einzeltermin	So 09:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

B.A.-Vertiefungsmodule

Alte Geschichte (Hist 411)

82365

Das Zeitalter Justinians

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	AG 811, Hist 411, HiLR SPm, HiLG SPm			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Stickler, T.

82356

Die späte römische Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Stickler, T.

82366

Rom und der hellenistische Osten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 411, HiLG SPm, AG 812			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Stickler, T.

Mittelalterliche Geschichte (Hist 412)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Mittelalterliche Geschichte (Hist 412) ist eine der Vorlesungen und eine/s der angebotenen Übungen oder Seminare zu besuchen. Vorlesung und Seminar/Übung sind thematisch zueinander passend zu belegen.

Es wird dringend um **Besprechung der Examensthemen VOR Semesterbeginn** gebeten!

Voraussetzung für den Besuch eines B.A.-Vertiefungsmoduls Mittelalterliche Geschichte ist das **Latinum** !

192950

Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

71014**Neue Forschungen zur Thüringischen Landesgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan	
zugeordnet zu Modul	Hist 412, MAStud 920, Hist 413	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Flemmig, S.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

146378**Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert	
zugeordnet zu Modul	Hist 412, HiLG SPm, HiLR SPm	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------------

186557**Kolloquium für Examenskandidaten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan	
zugeordnet zu Modul	Hist 412, HiLG SPm, HiLR SPm	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

Thüringische Landesgeschichte (Hist 413)**71014****Neue Forschungen zur Thüringischen Landesgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan	
zugeordnet zu Modul	Hist 412, MAStud 920, Hist 413	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Flemmig, S.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------

114077

Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan / PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe		
zugeordnet zu Modul	Hist 415, Hist 413, Hist 900, Hist 414		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

Frühe Neuzeit (Hist 414)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Frühe Neuzeit (Hist 414) ist die/eine der Vorlesung/en und das/eines der dazu angegebene Seminar/e zu besuchen.
Es wird dringend um eine **Besprechung der Examensthemen VOR Semesterbeginn** gebeten.

70493

Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim		
zugeordnet zu Modul	HILR SPs, HILG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 findet digital statt	Siebenhüner, K.
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fürstengraben 1	Hörsaal E024 Siebenhüner, K.

95709

Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim		
zugeordnet zu Modul	Hist 414, Hist 900		
0-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 20:00	Siebenhüner, K.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00 Extern	Diverse Orte ExtOrt Siebenhüner, K.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00 Fürstengraben 1	Besprechungsraum 232 Siebenhüner, K.

114077

Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan / PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe		
zugeordnet zu Modul	Hist 415, Hist 413, Hist 900, Hist 414		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

Neuere Geschichte (Hist 415)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Neuere Geschichte (Hist 415/420) ist die Vorlesung (ggf. eine von mehreren zur Wahl stehenden Vorlesungen) und das Oberseminar oder Kolloquium oder ein es der dazu angebotenen Seminare zu besuchen. Bitte beachten Sie, dass Vorlesungen und Oberseminare/ Kolloquien thematisch aufeinander bezogen und passend zu belegen sind!

Um vorherige Anmeldung zum Oberseminar/Kolloquium und **Besprechung der Examensthemen mit den Dozent_innen/Prüfer_innen VOR Semesterbeginn** wird dringend gebeten.

114077

Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan / PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe		
zugeordnet zu Modul	Hist 415, Hist 413, Hist 900, Hist 414		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

Neueste Geschichte/Zeitgeschichte (Hist 416)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Neuere und Neueste Geschichte (Hist 416/420) ist die Vorlesung (ggf. eine von mehreren zur Wahl stehenden Vorlesungen) und das Oberseminar oder Kolloquium zu besuchen.

Um vorherige Anmeldung zum Oberseminar/Kolloquium und **Besprechung der Examensthemen mit den Dozent_innen/Prüfer_innen VOR Semesterbeginn** wird dringend gebeten.

140289

Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform im 20./21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Middendorf, S. Beginn der Vorlesung erst am 09.04.2024 !

70528**Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 416, Hist 900			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Middendorf, S.
Beginn des OSs erst am 09.04.2024 !				

70560**Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900, Hist 416			
0-Gruppe	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00		Ganzenmüller, J.
		Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt		
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00		Ganzenmüller, J.
		Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt		

Geschlechtergeschichte (Hist 417)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Geschlechtergeschichte (Hist 417) ist die Vorlesung (ggf. eine von mehreren zur Wahl stehenden Vorlesungen oder ersatzweise eine andere hier angegebene Lehrveranstaltung) und das Oberseminar oder Kolloquium zu besuchen.

Um vorherige Anmeldung zum Oberseminar/Kolloquium und **Besprechung der Examensthemen VOR Semesterbeginn** wird dringend gebeten.

70819**Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4	Mettele, G.

219961**Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219	Mettele, G.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	02.04.2024-02.04.2024	Di 14:00 - 16:00		Mettele, G.
	Einzeltermin	Sitzung findet digital statt https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548		

226713**Theorien und Methoden in der Geschlechtergeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 851, HiLR SPm, Hist 800, Hist 417, HiLG SPm, Hist 830, Hist 850, HiLR SPm	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 221	Mettele, G.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	03.04.2024-03.04.2024	Mi 10:00 - 12:00		Mettele, G.
	Einzeltermin	findet digital statt: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548		

Geschichte in Medien und Öffentlichkeit (Hist 418)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Geschichte in Medien und Öffentlichkeit (Hist 418) ist die Vorlesung (ggf. eine von mehreren zur Wahl stehenden Vorlesungen) und das jeweils zugeordnete Oberseminar oder Kolloquium zu besuchen. Bitte beachten Sie, dass Vorlesungen und Oberseminare/Kolloquien thematisch aufeinander bezogen und passend zu belegen sind!

Um vorherige Anmeldung zum Oberseminar/Kolloquium und **Besprechung der Examensthemen VOR Semesterbeginn** wird dringend gebeten.

140289**Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform im 20./21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007	Middendorf, S.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
		Beginn der Vorlesung erst am 09.04.2024 !		

213314**Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian	
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F, Hist 418	

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 141	Wagner, J.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
		Einführungssitzung		

Osteuropäische Geschichte (Hist 431)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Osteuropäische Geschichte (Hist 431) ist die/eine der angebotenen Vorlesung/en und das Oberseminar zu besuchen.
Um persönliche Anmeldung zum Oberseminar und Besprechung der Examensthemen **VOR Semesterbeginn** wird gebeten.

140252

Dreierlei Jugoslawien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.

213138

Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 431, Hist 900, GP20/F			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Ort: SR im Imre-Kertesz-Kolleg, Am Planetarium 7		Puttkamer, J.

Westeuropäische Geschichte (Hist 432)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Westeuropäische Geschichte (Hist 432) ist die/eine der angebotenen Vorlesung/en und das Oberseminar zu besuchen.
Um persönliche Anmeldung zum Oberseminar und Besprechung der Examensthemen **VOR Semesterbeginn** wird gebeten.

140249

Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.

77039

Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas		
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 703, Hist 303, Hist 701, Hist 703		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

Nordamerikanische Geschichte (Hist 433)

Für das B.A.-Vertiefungsmodul Nordamerikanische Geschichte (Hist 433) ist die/eine der angebotenen Vorlesung/en und das Oberseminar zu besuchen.
Um persönliche Anmeldung zum Oberseminar und Besprechung der Examensthemen VOR Semesterbeginn wird gebeten.

Vorlesungen

Vorlesungen stehen allen Studierenden offen und können jederzeit - auch unabhängig von Modulen - besucht werden!

77123

Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. John, Anke		
zugeordnet zu Modul	Hist GD I		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
Wiederholungsklausur			

82356

Die späte römische Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo		
zugeordnet zu Modul	HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1 Stickler, T.

192950**Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	

70493**Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 findet digital statt		Siebenhüner, K.
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

140249**Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.

226925**Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 650			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Nagler, J.

140252		Dreierlei Jugoslawien		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.

140289		Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform im 20./21. Jahrhundert		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn der Vorlesung erst am 09.04.2024 !	Middendorf, S.

Hauptseminare

Bei Hauptseminaren die als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail bei den Dozent/innen) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

82366		Rom und der hellenistische Osten		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 411, HiLG SPm, AG 812			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Stickler, T.

82365		Das Zeitalter Justinians		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	AG 811, Hist 411, HiLR SPm, HiLG SPm			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Stickler, T.

226832**Agrarverfassung, Agrarwirtschaft und ländliche Gesellschaft vom ausgehenden 11. bis zu Beginn des 16. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MASTud IE1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	

226206**Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301			
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 findet digital statt		Siebenhüner, K.
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

226307**Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 835, Hist 800, HiLR SPm, Hist 840, Hist 870, Hist 320Ra, HiLG SPm, Hist 302, Hist 301			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kroll, T.

226294**Die Revolution von 1848/49 in der Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 860, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, HiLR SPm, Hist 861, HiSO 861, HiSO 861, HiSO 862, HiSO 862, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Puttkamer, J.

226203**175 Jahre danach: Neueste Perspektiven auf die deutsche Revolution von 1848/49****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, HiLG SPm			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Gerber, S.

219961**Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Mettele, G.
	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Sitzung findet digital statt https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527	

226713**Theorien und Methoden in der Geschlechtergeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 851, HiLR SPm, Hist 800, Hist 417, HiLG SPm, Hist 830, Hist 850, HiLR SPm			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Mettele, G.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	findet digital statt: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548	

226249**Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, Hist 840, Hist 851, Hist 850, Hist 302, HiLR SPm, Hist 301, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Ganzenmüller, J. / Ganzenmüller, J.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

219846**Rechter Geschichtsrevisionismus in Deutschland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Wagner, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

226368**Capitalist Imaginaries: Wissens- und Mediengeschichte der Ökonomie seit dem späten 19. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Middendorf, S.
Beginn des HpSs erst am 10.04.2024 !				

219983**Nach dem Kolonialismus. Dt. Kolonialvergangenheiten in Politik, Öffentlichkeit und Wissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 850, Hist 851	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Weinke, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

226820**Zukunftsgeschichte(n) - Summer School****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Interdisziplinäres Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut	
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, Hist 751, Hist 751	

0-Gruppe	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 22:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4	Middendorf, S. / Rosa, H.
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00	Ort: JenTower	
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4	
	28.08.2024-28.08.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 18:00	Ort: JenTower	
	29.08.2024-29.08.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4	

226847

Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert		
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, MASTud IE2, Hist 303, HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MASTud IE1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

Übungen

145239

An den Rändern der antiken Welt: Entdecker, Händler und Geographen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo		
zugeordnet zu Modul	Hist 303, Hist 312, Hist 312R, Hist 302, Hist 301, AG 712		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Hartmann, U.

121153

Cicero als Zeitzeuge der späten römischen Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 312R, AG 911, AG 712, Hist 312	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Stickler, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

107191 Von der Republik zum Prinzipat: Die Monumentalisierung Roms

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Plontke-Lüning, Annegret			
zugeordnet zu Modul	Hist 312, Hist 312R, Hist 301, Hist 302, Hist 303			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	Plontke-Lüning, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------------

219931 Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 301, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 302, Hist 320b, Hist 303, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 701			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Schuch, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

219929 Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 302, Hist 303, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 301, Hist 751, Hist 751			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Schuch, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

180545 Russisch für Historiker*innen: Zukunft als Projekt in der Sowjetunion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lomakin, Nikita			
zugeordnet zu Modul	MSLAW RW3, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist SQ I, ASQ Multi			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Lomakin, N.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

140255		Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Szumski, Jakob			
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 276	Szumski, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 276	
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
		Tutorium: Gaja Kornecka		

226548		”Rübermachen” - Ost-West-Migration in Deutschland zwischen 1945 und 2000		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Henkel, Emilia			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 320Rb			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 221	Henkel, E.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226725		Arbeit mit Quellen der Frauen- und Geschlechtergeschichte (18.-20. Jhd.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 701, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 701, Hist 703			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 221	Mettele, G.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	03.04.2024-03.04.2024	Mi 12:00 - 14:00		
	Einzeltermin	findet digital statt: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548		

226281		Das letzte Jahr der DDR. 1989/90 in Dokumenten und medialer Repräsentation: eine Quellen- und Forschungsreflexion		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Doßmann, Axel			
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 301, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303, Hist 703, Hist 703			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	MMZ 244 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

226410**Der Wiener Kongress aus lokalhistorischer Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schedewie, Franziska			
zugeordnet zu Modul	Hist SQ II, Hist 703, Hist 303, Hist 702, Hist 303, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 703			

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:30 ONLINE		Schedewie, F.
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 ONLINE		Schedewie, F.
	19.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 ONLINE		Schedewie, F.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 ONLINE		Schedewie, F.
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 18:00 PRÄSENZ		Schedewie, F.
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 PRÄSENZ	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Schedewie, F.

226282**Ego-Dokumente von implicated subjects im Medienwandel des 20. und 21. Jahrhunderts: Theorien, Methoden, Praxen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Doßmann, Axel			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	MMZ 244 Fürstengraben 1	Doßmann, A.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-------------

227411**Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Steinbrenner, Clara			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, BRomR-Kon, BRomR-Kon, BRomR-Auf, MRomR-SpKu, Hist 751, Hist 751, HiSO 331, Hist 702, Hist 703, Hist 702, HiSO 862, BRomR-Auf, Hist 703, MSOE 1, HiSO 861			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bopp-Filimonov, V. / Steinbrenner,
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------------------------------

226847

Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert	
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, MASTud IE2, Hist 303, HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MASTud IE1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------------

226849

Heraldik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hellbach, Florian	
zugeordnet zu Modul	Hist 303, MASTud IE2, MAHist 720, Hist 313R, Hist 303	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Hellbach, F.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

77039

Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 703, Hist 303, Hist 701, Hist 703	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--

226185

Verfassung und Politik in Polen 1791-1997

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Szumski, Jakob	
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 320b, Hist 320Ra, Hist 320Rb, Hist 320a, Hist 301, Hist 302	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Szumski, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

226940**Zugänge zur Psychatriegeschichte der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gersdorf, Lisa	
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 301, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 701, Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 701, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 751, Hist 751	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Gersdorf, L.
	10.05.2024-11.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 18:00 So	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Gersdorf, L.
	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Gersdorf, L.

226820**Zukunftsgeschichte(n) - Summer School****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Interdisziplinäres Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut	
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, Hist 751, Hist 751	

0-Gruppe	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 22:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Middendorf, S. / Rosa, H.
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00	Ort: JenTower	
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	
	28.08.2024-28.08.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 18:00	Ort: JenTower	
	29.08.2024-29.08.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	

186985**Zwischen Macht und Gewaltenteilung:
Das amerikanische Präsidentenamt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wüstenbecker, Katja	
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 881, Hist 883, Hist 882, Hist 301, Hist 302, Hist 320a, Hist 320Ra, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	23.06.2024-23.06.2024 Einzeltermin	So 09:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

Oberseminare / Kolloquien

71014

Neue Forschungen zur Thüringischen Landesgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan		
zugeordnet zu Modul	Hist 412, MASTud 920, Hist 413		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 Flemmig, S.

186557

Kolloquium für Examenskandidaten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan		
zugeordnet zu Modul	Hist 412, HiLG SPm, HiLR SPm		
0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

146378

Kolloquium für Examenskandidaten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert		
zugeordnet zu Modul	Hist 412, HiLG SPm, HiLR SPm		
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1 Gramsch-Stehfest, R.

114077

Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan / PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe		
zugeordnet zu Modul	Hist 415, Hist 413, Hist 900, Hist 414		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

95709

Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim		
zugeordnet zu Modul	Hist 414, Hist 900		
0-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 20:00	Siebenhüner, K.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Siebenhüner, K.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1 Siebenhüner, K.

70819

Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigengasse 4 Mettele, G.

77039

Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas		
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 703, Hist 303, Hist 701, Hist 703		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

213138**Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim		
zugeordnet zu Modul	Hist 431, Hist 900, GP20/F		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Ort: SR im Imre-Kertesz-Kolleg, Am Planetarium 7	Puttkamer, J.

70528**Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 416, Hist 900		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Beginn des OSs erst am 09.04.2024 !	Middendorf, S.

70560**Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900, Hist 416		
0-Gruppe	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00 Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt	Ganzenmüller, J.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt	Ganzenmüller, J.

213314**Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian		
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F, Hist 418		
0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 141 Fürstengraben 1 Einführungssitzung	Wagner, J.

70539**Zeitgeschichtliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Beginn: 10.04.2024	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

70541**Praktikumskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		

228033**Doktorandenkolloquium Geschichtsdidaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. John, Anke		
0-Gruppe	03.05.2024-04.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA -	

ASQ-Module Geschichte für B.A.-Studiengänge**Hist 121 - Alte Geschichte****82360****Grundkurs Alte Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo		
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Hist 210, Graec 500, Graec 700, Lat 700, Hist 121		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Hartmann, U.
	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
			Termin Klausur	
			Termin Nachklausur	

Hist 122 - Mittelalterliche Geschichte

192950

Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MAStud 622, Hist 122			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	

Hist 123 - Frühneuzeitliche Geschichte

70493

Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00		Siebenhüner, K.
		findet digital statt		
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

Hist 124 - Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts

140252

Dreierlei Jugoslawien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

140249**Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

140289**Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform im 20./21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn der Vorlesung erst am 09.04.2024 !	Middendorf, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------------

Hist 125 - Osteuropäische Geschichte**140252****Dreierlei Jugoslawien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

Hist 126 - Westeuropäische Geschichte

140249

Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.

Hist 127 - Nordamerikanische Geschichte

ASQ-Module speziell für B.A.-Kernfach Geschichte

Die hier aufgeführten Veranstaltungen wenden sich ausschließlich an Studierende der historischen Studiengänge. Sie können von Studierenden des B.A. Geschichte Kernfach als fachnahe ASQ-Module belegt werden. Allerdings ist es nur einmal möglich, eines dieser ASQ-Multi-Module mit 5 LP zu belegen. Die anderen 5 LP für ASQ müssen aus anderen Fächern/Bereichen stammen.

Das fachfremde Angebot an allgemeinen Schlüsselqualifikationen für den B.A. Geschichte Kernfach (Sprachkurse, ASQ-Module anderer Fächer etc.) entnehmen Sie bitte dem ASQ-Katalog bei Friedolin.

180545

Russisch für Historiker*innen: Zukunft als Projekt in der Sowjetunion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lomakin, Nikita			
zugeordnet zu Modul	MSLAW RW3, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist SQ I, ASQ Multi			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Lomakin, N.

140255

Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Szumski, Jakub			
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Szumski, J.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Tutorium: Gaja Kornecka	

B.A.-Praktikum Hist 150

70541

Praktikumskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette	

Master-Module Geschichte - Gesamtübersicht (nach Modulcode)

In der folgenden Gesamtübersicht sind alle Module bzw. Lehrveranstaltungen aufgeführt die seitens des Historischen Instituts für Masterstudiengänge angeboten werden.

Hist 600 - Vorlesungen zur Neueren Geschichte

Für das Modul Hist 600 sind drei Vorlesungen zur Neueren Geschichte, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der drei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

70493

Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 findet digital statt	Siebenhüner, K.	
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

140249

Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

140252		Dreierlei Jugoslawien		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.

140289		Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform im 20./21. Jahrhundert		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn der Vorlesung erst am 09.04.2024 !	Middendorf, S.

Hist 650 - Vorlesungen Geschichte des 20. Jh.

Für das Modul Hist 650 sind drei Vorlesungen zur Geschichte des 20. Jahrhunderts, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der drei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen. Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

140289		Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform im 20./21. Jahrhundert		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn der Vorlesung erst am 09.04.2024 !	Middendorf, S.

140252		Dreierlei Jugoslawien		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

Hist 701 / 702 / 703 - Übungen zur Neueren Geschichte

Für jedes der Module Hist 701, Hist 702 und Hist 703 sind jeweils zwei verschiedene Übungen aus dem Angebot der Neueren Geschichte zu absolvieren:

Hist 701 = 1 Übung zu Quellen und/oder Historischer Methodik + 1 Übung zur Historiographie

Hist 702 = 1 Übung zu Quellen und/oder Historischer Methodik + 1 Übung zu Geschichte & Öffentlichkeit

Hist 703 = 1 Übung zur Historiographie + 1 Übung zu Geschichte und Öffentlichkeit

Die Übungen können in zwei verschiedenen Semestern absolviert werden. Es muss für jede Übung eine Prüfungsanmeldung vorgenommen werden.

219929

Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel		
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 302, Hist 303, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 301, Hist 751, Hist 751		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Schuch, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

219931

Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel		
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 301, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 302, Hist 320b, Hist 303, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 701		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Schuch, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

180545

Russisch für Historiker*innen: Zukunft als Projekt in der Sowjetunion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lomakin, Nikita		
zugeordnet zu Modul	MSLAW RW3, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist SQ I, ASQ Multi		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Lomakin, N.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

140255**Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Szumski, Jakob	
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 276	Szumski, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 276	Fürstengraben 1
		Tutorium: Gaja Kornecka		

226725**Arbeit mit Quellen der Frauen- und Geschlechtergeschichte (18.-20. Jhd.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 701, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 701, Hist 703	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 221	Mettele, G.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	03.04.2024-03.04.2024	Mi 12:00 - 14:00	findet digital statt: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548	
	Einzeltermin			

226410**Der Wiener Kongress aus lokalhistorischer Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schedewie, Franziska
zugeordnet zu Modul	Hist SQ II, Hist 703, Hist 303, Hist 702, Hist 303, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 703

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:30 ONLINE	Schedewie, F.
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 ONLINE	Schedewie, F.
	19.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 ONLINE	Schedewie, F.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 ONLINE	Schedewie, F.
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 18:00 PRÄSENZ	Schedewie, F.
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 PRÄSENZ	Seminarraum 166 Fürstengraben 1 Schedewie, F.

77039

Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 703, Hist 303, Hist 701, Hist 703	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Fürstengraben 1	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

186985

Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wüstenbecker, Katja	
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 881, Hist 883, Hist 882, Hist 301, Hist 302, Hist 320a, Hist 320Ra, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	23.06.2024-23.06.2024 Einzeltermin	So 09:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

Hist 751 - Übungen Geschichte des 20. Jh.

Für das Modul Hist 751 sind zwei Übungen zur Geschichte des 20. Jahrhunderts zu absolvieren.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

219929	Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel			
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 302, Hist 303, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 301, Hist 751, Hist 751			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Schuch, D.

219931	Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 301, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 302, Hist 320b, Hist 303, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 701			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Schuch, D.

180545	Russisch für Historiker*innen: Zukunft als Projekt in der Sowjetunion			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lomakin, Nikita			
zugeordnet zu Modul	MSLAW RW3, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist SQ I, ASQ Multi			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Lomakin, N.

140255	Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Szumski, Jakob			
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Szumski, J.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Tutorium: Gaja Kornecka	

226725

Arbeit mit Quellen der Frauen- und Geschlechtergeschichte (18.-20. Jhd.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 701, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 701, Hist 703	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Mettele, G.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	findet digital statt: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548	

77039

Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 703, Hist 303, Hist 701, Hist 703	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226820

Zukunftsgeschichte(n) - Summer School

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Interdisziplinäres Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut	
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, Hist 751, Hist 751	

0-Gruppe	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 22:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4	Middendorf, S. / Rosa, H.
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00	Ort: JenTower	
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4	
	28.08.2024-28.08.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 18:00	Ort: JenTower	
	29.08.2024-29.08.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4	

186985

Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wüstenbecker, Katja	
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 881, Hist 883, Hist 882, Hist 301, Hist 302, Hist 320a, Hist 320Ra, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	23.06.2024-23.06.2024 Einzeltermin	So 09:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

Hist 760 / 761 - Übung Quellen / Lektüre zur polnischen Geschichte

140255

Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Szumski, Jakub	
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Szumski, J.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Tutorium: Gaja Kornecka

Hist 800 - Hauptseminar Neuere Geschichte

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskomentaren.

226206

Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301			
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024	Di 14:00 - 16:00	Siebenhüner, K.	
	wöchentlich	findet digital statt		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 221	Siebenhüner, K.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226307

Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 835, Hist 800, HiLR SPm, Hist 840, Hist 870, Hist 320Ra, HiLG SPm, Hist 302, Hist 301			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270	Kroll, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226294

Die Revolution von 1848/49 in der Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 860, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, HiLR SPm, Hist 861, HiSO 861, HiSO 861, HiSO 862, HiSO 862, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003	Puttkamer, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 13	

226203

175 Jahre danach: Neueste Perspektiven auf die deutsche Revolution von 1848/49

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, HiLG SPm			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Gerber, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

226368

Capitalist Imaginaries: Wissens- und Mediengeschichte der Ökonomie seit dem späten 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Middendorf, S.
		Beginn des HpSs erst am 10.04.2024 !		

219961

Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Mettele, G.
	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Mettele, G.
		Sitzung findet digital statt https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527		

226249

Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, Hist 840, Hist 851, Hist 850, Hist 302, HiLR SPm, Hist 301, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Ganzenmüller, J. / Ganzenmüller, J.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

219846**Rechter Geschichtsrevisionismus in Deutschland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian		
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Wagner, J.

219983**Nach dem Kolonialismus. Dt. Kolonialvergangenheiten in Politik, Öffentlichkeit und Wissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 850, Hist 851		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1 Weinke, A.

Hist 830 - Hauptseminar Frühe Neuzeit

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskomentaren.

226206**Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim		
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301		
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 findet digital statt	Siebenhüner, K.
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1 Siebenhüner, K.

219961**Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela		
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Mettele, G.
	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Sitzung findet digital statt https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527	

Hist 835 - Hauptseminar Aufklärung

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

226307

Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 835, Hist 800, HiLR SPm, Hist 840, Hist 870, Hist 320Ra, HiLG SPm, Hist 302, Hist 301			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kroll, T.

Hist 840 - Hauptseminar Geschichte des 19. Jahrhunderts

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

226307

Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 835, Hist 800, HiLR SPm, Hist 840, Hist 870, Hist 320Ra, HiLG SPm, Hist 302, Hist 301			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kroll, T.

226294

Die Revolution von 1848/49 in der Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 860, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, HiLR SPm, Hist 861, HiSO 861, HiSO 861, HiSO 862, HiSO 862, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Puttkamer, J.

226203

175 Jahre danach: Neueste Perspektiven auf die deutsche Revolution von 1848/49

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, HiLG SPm			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Gerber, S.

219961

Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Mettele, G.
	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Sitzung findet digital statt https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548	

226249

Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, Hist 840, Hist 851, Hist 850, Hist 302, HiLR SPm, Hist 301, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Ganzenmüller, J. / Ganzenmüller, J.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

Hist 850 / 851 - Hauptseminar Geschichte des 20. Jahrhunderts

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

226368

Capitalist Imaginaries: Wissens- und Mediengeschichte der Ökonomie seit dem späten 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Middendorf, S.
		Beginn des HpSs erst am 10.04.2024 !		

219961

Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Mettele, G.
	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Mettele, G.
		Sitzung findet digital statt https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527		

226249

Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, Hist 840, Hist 851, Hist 850, Hist 302, HiLR SPm, Hist 301, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Ganzenmüller, J. / Ganzenmüller, J.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

219983**Nach dem Kolonialismus. Dt. Kolonialvergangenheiten in Politik, Öffentlichkeit und Wissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 850, Hist 851			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Weinke, A.

219846**Rechter Geschichtsrevisionismus in Deutschland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Wagner, J.

226820**Zukunftsgeschichte(n) - Summer School****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Interdisziplinäres Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut			
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, Hist 751, Hist 751			
0-Gruppe	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 22:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Middendorf, S. / Rosa, H.
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00 Ort: JenTower		
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	
	28.08.2024-28.08.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 18:00 Ort: JenTower		
	29.08.2024-29.08.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	

Hist 860 (auch HiMS 860) - Hauptseminar Osteuropäische Geschichte

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskomentaren.

Hist 860 taucht in älteren Unterlagen des Masterstudiengangs "Slawische Sprachen, Literaturen und Kulturen" unter der Bezeichnung **HiMS 860** auf. Hist 860 und HiMS 860 sind identisch.

226294

Die Revolution von 1848/49 in der Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 860, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, HiLR SPm, Hist 861, HiSO 861, HiSO 861, HiSO 862, HiSO 862, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Puttkamer, J.

Hist 861 - Hauptseminar Geschichte Polens

226294

Die Revolution von 1848/49 in der Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 860, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, HiLR SPm, Hist 861, HiSO 861, HiSO 861, HiSO 862, HiSO 862, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Puttkamer, J.

HiSO 861/ 862 - Hauptseminar Südosteuropäische Geschichte

HiSO 861 I = Hauptseminar Osteuropäische Geschichte - Schwerpunkt Südosteuropa (Sozial- und Kulturgeschichte)

HiSO 861 II = Hauptseminar Osteuropäische Geschichte - Schwerpunkt Südosteuropa (Politikgeschichte)

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

226294

Die Revolution von 1848/49 in der Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 860, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, HiLR SPm, Hist 861, HiSO 861, HiSO 861, HiSO 862, HiSO 862, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Puttkamer, J.

Hist 870 - Hauptseminar Westeuropäische Geschichte

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

226307

Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 835, Hist 800, HiLR SPm, Hist 840, Hist 870, Hist 320Ra, HiLG SPm, Hist 302, Hist 301			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kroll, T.

Hist 880/x (=Hist 881 / 882 / 883) - Hauptseminar Nordamerikanische Geschichte

Die Seminare zur Nordamerikanischen Geschichte können im M.A. Nordamerikastudien sowohl als Modul Hist 881 (Politikgeschichte), als Hist 882 (Kulturgeschichte), sowie auch als Hist 883 (Sozialgeschichte) belegt werden.

Bei Seminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Seminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

Hist 900 - Forschungskolloquien zur Neueren Geschichte

114077

Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan / PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	Hist 415, Hist 413, Hist 900, Hist 414			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	

95709

Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	Hist 414, Hist 900			
0-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 20:00		Siebenhüner, K.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern	Siebenhüner, K.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

70819		Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Mettele, G.

77039		Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 703, Hist 303, Hist 701, Hist 703			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	

213138		Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 431, Hist 900, GP20/F			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Puttkamer, J.	
		Ort: SR im Imre-Kertesz-Kolleg, Am Planetarium 7		

70528		Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 416, Hist 900			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Middendorf, S.
		Beginn des OSs erst am 09.04.2024 !		

70560**Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900, Hist 416		
0-Gruppe	20.06.2024-20.06.2024	Do 14:00 - 18:00	Ganzenmüller, J.
	Einzeltermin	Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt	
0-Gruppe	21.06.2024-21.06.2024	Fr 08:00 - 18:00	Ganzenmüller, J.
	Einzeltermin	Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt	

213314**Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian		
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F, Hist 418		
0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024	Di 18:00 - 20:00	Wagner, J.
	Einzeltermin	Seminarraum 141 Fürstengraben 1 Einführungssitzung	

70539**Zeitgeschichtliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
	wöchentlich	Beginn: 10.04.2024	

MA Hist 620 - Mittelalterliche Geschichte I - Vorlesungen

Für das Modul MA Hist 620 sind zwei Vorlesungen zur Mittelalterlichen Geschichte, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der zwei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen. Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

192950**Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250	
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

MA Hist 720 - Mittelalterliche Geschichte II - Übungen

Für das Modul MA Hist 720 sind zwei Übungen zur Mittelalterlichen Geschichte zu absolvieren:

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

226847**Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, MASTud IE2, Hist 303, HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MASTud IE1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168	Gramsch-Stehfest, R.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226849**Heraldik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hellbach, Florian			
zugeordnet zu Modul	Hist 303, MASTud IE2, MAHist 720, Hist 313R, Hist 303			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 221	Hellbach, F.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

MA Hist 820 - Mittelalterliche Geschichte III - Hauptseminare

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

226847

Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, MASTud IE2, Hist 303, HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MASTud IE1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

MA Stud 920 - Mittelalterstudien II - Oberseminare

71014

Neue Forschungen zur Thüringischen Landesgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan			
zugeordnet zu Modul	Hist 412, MASTud 920, Hist 413			
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Flemmig, S.

MA/NA IK - Interdisziplinäres Integrationsseminar Nordamerikastudien

Das interdisziplinäre Integrationsseminar Nordamerikastudien findet jeweils im Wintersemester statt.

GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul M.A. Geschichte und Politik d. 20. Jh.

Das interdisziplinäre Einführungsmodul M.A. Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts findet jeweils im Wintersemester statt.

GP 20 / F - Forschungskolloquium Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts

Für das Forschungsmodul GP 20/F ist je ein Forschungsseminar / Oberseminar aus dem Bereich der Geschichte des 20. Jahrhunderts und eines aus dem Bereich Politikwissenschaft zu belegen.

213314

Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian			
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F, Hist 418			

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Einführungssitzung	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Wagner, J.
----------	---------------------------------------	--	------------------------------------	------------

70819**Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4	Mettele, G.

70560**Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900, Hist 416			
0-Gruppe	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Ganzenmüller, J.	
		Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt		
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Ganzenmüller, J.	
		Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt		

213138**Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 431, Hist 900, GP20/F			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Puttkamer, J.	
		Ort: SR im Imre-Kertesz-Kolleg, Am Planetarium 7		

77039**Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte:
Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 703, Hist 303, Hist 701, Hist 703			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

JüdG 850 - Jüdische Geschichte und Kultur

Studierende des Masterstudienganges Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts können Seminare und Vorlesungen des Simon-Dubnow-Instituts besuchen und für diese Leistungspunkte erwerben.

Über das Veranstaltungsangebot informieren Sie sich bitte unter
<http://www.dubnow.de/Lehre.7.0.html> .

Bei ausreichender Teilnehmerzahl wird ein Blockseminar in Jena abgehalten; genauer Termin und Veranstaltungsort werden während des Semesters bekannt gegeben.

M.A. Neuere Geschichte

Hist 600 - Vorlesungen zur Neueren Geschichte

Für das Modul Hist 600 sind drei Vorlesungen zur Neueren Geschichte, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der drei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

70493

Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 findet digital statt	Siebenhüner, K.
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fürstengraben 1	Hörsaal E024 Siebenhüner, K.

140252

Dreierlei Jugoslawien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

140249

Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

140289

Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform im 20./21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn der Vorlesung erst am 09.04.2024 !	Middendorf, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------------

Hist 701 / 702 / 703 - Übungen zur Neueren Geschichte

Für jedes der Module Hist 701, Hist 702 und Hist 703 sind jeweils zwei verschiedene Übungen aus dem Angebot der Neueren Geschichte zu absolvieren:

Hist 701 = 1 Übung zu Quellen und/oder Historischer Methodik + 1 Übung zur Historiographie

Hist 702 = 1 Übung zu Quellen und/oder Historischer Methodik + 1 Übung zu Geschichte & Öffentlichkeit

Hist 703 = 1 Übung zur Historiographie + 1 Übung zu Geschichte und Öffentlichkeit

Die Übungen können in zwei verschiedenen Semestern absolviert werden. Es muss für jede Übung eine Prüfungsanmeldung vorgenommen werden.

219929

Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 302, Hist 303, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 301, Hist 751, Hist 751

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Schuch, D.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

219931

Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 301, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 302, Hist 320b, Hist 303, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 701

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Schuch, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

180545

Russisch für Historiker*innen: Zukunft als Projekt in der Sowjetunion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lomakin, Nikita			
zugeordnet zu Modul	MSLAW RW3, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist SQ I, ASQ Multi			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Lomakin, N.

140255

Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Szumski, Jakub			
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Szumski, J.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Tutorium: Gaja Kornecka	

226548

„Rübermachen“ - Ost-West-Migration in Deutschland zwischen 1945 und 2000

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Henkel, Emilia			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 320Rb			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Henkel, E.

226725

Arbeit mit Quellen der Frauen- und Geschlechtergeschichte (18.-20. Jhd.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 701, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 701, Hist 703			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Mettele, G.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	findet digital statt: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548	

226410**Der Wiener Kongress aus lokalhistorischer Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schedewie, Franziska
zugeordnet zu Modul	Hist SQ II, Hist 703, Hist 303, Hist 702, Hist 303, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 703

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:30 ONLINE	Schedewie, F.
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 ONLINE	Schedewie, F.
	19.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 ONLINE	Schedewie, F.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 ONLINE	Schedewie, F.
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 18:00 PRÄSENZ	Schedewie, F.
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 PRÄSENZ	Seminarraum 166 Fürstengraben 1 Schedewie, F.

77039**Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte:
Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 703, Hist 303, Hist 701, Hist 703	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226850

Politische Bewegungen in der Revolution von 1848/49 in Thüringen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko		
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 702, Hist 701, Hist 302, Hist 303, Hist 320a, Hist 702, Hist 320Ra, Hist 703, Hist 701, Hist 703		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

226940

Zugänge zur Psychatriegeschichte der Weimarer Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gersdorf, Lisa		
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 301, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 701, Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 701, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 751, Hist 751		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1 Gersdorf, L.
	10.05.2024-11.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 18:00 So	Seminarraum 166 Fürstengraben 1 Gersdorf, L.
	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Gersdorf, L.

186985

Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wüstenbecker, Katja		
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 881, Hist 883, Hist 882, Hist 301, Hist 302, Hist 320a, Hist 320Ra, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 303, Hist 303		
0-Gruppe	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
	23.06.2024-23.06.2024 Einzeltermin	So 09:00 - 19:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13

Hist 800-880 - Hauptseminare zur Neueren Geschichte

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

Hist 835 - Hauptseminar Aufklärung

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskomentaren.

226307

Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 835, Hist 800, HiLR SPm, Hist 840, Hist 870, Hist 320Ra, HiLG SPm, Hist 302, Hist 301			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kroll, T.

Hist 800 - Hauptseminare zur Neueren/Neuesten Geschichte

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskomentaren.

226206

Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301			
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 findet digital statt		Siebenhüner, K.
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

226307

Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 835, Hist 800, HiLR SPm, Hist 840, Hist 870, Hist 320Ra, HiLG SPm, Hist 302, Hist 301			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kroll, T.

226294

Die Revolution von 1848/49 in der Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 860, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, HiLR SPm, Hist 861, HiSO 861, HiSO 861, HiSO 862, HiSO 862, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Puttkamer, J.

226203

175 Jahre danach: Neueste Perspektiven auf die deutsche Revolution von 1848/49

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, HiLG SPm			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Gerber, S.

226368

Capitalist Imaginaries: Wissens- und Mediengeschichte der Ökonomie seit dem späten 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1 Beginn des HpSs erst am 10.04.2024 !	Middendorf, S.

226713

Theorien und Methoden in der Geschlechtergeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 851, HiLR SPm, Hist 800, Hist 417, HiLG SPm, Hist 830, Hist 850, HiLR SPm			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Mettele, G.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00		Mettele, G.
				findet digital statt: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548

226249

Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, Hist 840, Hist 851, Hist 850, Hist 302, HiLR SPm, Hist 301, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003	Ganzenmüller, J. / Ganzenmüller, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 13	
	28.05.2024-28.05.2024	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

219846

Rechter Geschichtsrevisionismus in Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003	Wagner, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 13	

219983

Nach dem Kolonialismus. Dt. Kolonialvergangenheiten in Politik, Öffentlichkeit und Wissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 850, Hist 851			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E030	Weinke, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Hist 840 - Hauptseminar Geschichte des 19. Jahrhunderts

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

226307

Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 835, Hist 800, HiLR SPm, Hist 840, Hist 870, Hist 320Ra, HiLG SPm, Hist 302, Hist 301			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kroll, T.

226294

Die Revolution von 1848/49 in der Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 860, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, HiLR SPm, Hist 861, HiSO 861, HiSO 861, HiSO 862, HiSO 862, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Puttkamer, J.

226203

175 Jahre danach: Neueste Perspektiven auf die deutsche Revolution von 1848/49

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, HiLG SPm			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Gerber, S.

219961

Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Mettele, G.
	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Mettele, G.
Sitzung findet digital statt https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548				

226249

Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, Hist 840, Hist 851, Hist 850, Hist 302, HiLR SPm, Hist 301, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003	Ganzenmüller, J. / Ganzenmüller, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 13	
	28.05.2024-28.05.2024	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

Hist 830 - Hauptseminar Frühe Neuzeit

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

226206

Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 830, Hist 302, HiLR SPm, Hist 800, Hist 301			
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024	Di 14:00 - 16:00		Siebenhüner, K.
	wöchentlich	findet digital statt		
	09.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 221	Siebenhüner, K.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226713

Theorien und Methoden in der Geschlechtergeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 851, HiLR SPm, Hist 800, Hist 417, HiLG SPm, Hist 830, Hist 850, HiLR SPm			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 221	Mettele, G.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	03.04.2024-03.04.2024	Mi 10:00 - 12:00		Mettele, G.
	Einzeltermin	findet digital statt: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548		

Hist 880 - Hauptseminar Nordamerikanische Geschichte

Hist 870 - Hauptseminar Westeuropäische Geschichte

226307

Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	Hist 835, Hist 800, HiLR SPm, Hist 840, Hist 870, Hist 320Ra, HiLG SPm, Hist 302, Hist 301			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kroll, T.

Hist 860 - Hauptseminar Osteuropäische Geschichte

226294

Die Revolution von 1848/49 in der Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 860, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, HiLR SPm, Hist 861, HiSO 861, HiSO 861, HiSO 862, HiSO 862, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Puttkamer, J.

Hist 850 - Hauptseminar Geschichte des 20. Jahrhunderts

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

226368

Capitalist Imaginaries: Wissens- und Mediengeschichte der Ökonomie seit dem späten 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1 Beginn des HpSs erst am 10.04.2024 !	Middendorf, S.

219961**Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 840, Hist 800, Hist 417			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 219	Mettele, G.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024	Di 14:00 - 16:00		Mettele, G.
	Einzeltermin	Sitzung findet digital statt https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527		

226249**Moderner Antisemitismus in Deutschland:
Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich
bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, Hist 840, Hist 851, Hist 850, Hist 302, HiLR SPm, Hist 301, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003	Ganzenmüller, J. / Ganzenmüller, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 13	
0-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

219983**Nach dem Kolonialismus. Dt. Kolonialvergangenheiten
in Politik, Öffentlichkeit und Wissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 850, Hist 851			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E030	Weinke, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

219846**Rechter Geschichtsrevisionismus in Deutschland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Wagner, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

226713**Theorien und Methoden in der Geschlechtergeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 851, HiLR SPm, Hist 800, Hist 417, HiLG SPm, Hist 830, Hist 850, HiLR SPm	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Mettele, G.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	findet digital statt: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548	

226820**Zukunftsgeschichte(n) - Summer School****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Interdisziplinäres Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut	
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, Hist 751, Hist 751	

0-Gruppe	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 22:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Middendorf, S. / Rosa, H.
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00	Ort: JenTower	
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	
	28.08.2024-28.08.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 18:00	Ort: JenTower	
	29.08.2024-29.08.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	

Hist 900 - Forschungskolloquien zur Neueren Geschichte**114077****Landesgeschichtliches Kolloquium.
Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Gerber, Stefan / PD Dr. phil. Kreuzmann, Marko / Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe	
zugeordnet zu Modul	Hist 415, Hist 413, Hist 900, Hist 414	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

95709**Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim	
zugeordnet zu Modul	Hist 414, Hist 900	

0-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 20:00	Siebenhüner, K.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Siebenhüner, K.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1 Siebenhüner, K.

70819**Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4 Mettele, G.
----------	--------------------------------------	------------------	--

77039**Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte:
Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 703, Hist 303, Hist 701, Hist 703	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

213138**Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim		
zugeordnet zu Modul	Hist 431, Hist 900, GP20/F		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Puttkamer, J.
		Ort: SR im Imre-Kertesz-Kolleg, Am Planetarium 7	

70528**Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 416, Hist 900		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Beginn des OSs erst am 09.04.2024 !	Middendorf, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------------

70560**Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900, Hist 416		

0-Gruppe	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Ganzenmüller, J.
		Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Ganzenmüller, J.
		Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt	

213314**Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian		
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F, Hist 418		

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1 Einführungssitzung	Wagner, J.
----------	---------------------------------------	------------------	--	------------

70539		Zeitgeschichtliches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Beginn: 10.04.2024	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

M.A. Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts

GP 20 / E - Interdisziplinäres Einführungsmodul

Das interdisziplinäre Einführungsmodul M.A. Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts findet jeweils im Wintersemester statt.

Hist 650 - Vorlesungen Geschichte des 20. Jh.

Für das Modul Hist 650 sind drei Vorlesungen zur Geschichte des 20. Jahrhunderts, vorzugsweise aus dem aktuellen Angebot eines Semesters, zu absolvieren. Eine der drei Vorlesungen (nach freier Wahl) wird geprüft. Die Prüfungsanmeldung erfolgt für die Vorlesung, die Sie auswählen.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

140289		Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform im 20./21. Jahrhundert	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Beginn der Vorlesung erst am 09.04.2024 !	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Middendorf, S.

140252		Dreierlei Jugoslawien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim		
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Puttkamer, J.

Hist 751 - Übungen zur Geschichte des 20. Jh.

Für das Modul Hist 751 sind zwei Übungen zur Geschichte des 20. Jahrhunderts zu absolvieren.

Das Modul kann sich über zwei Semester erstrecken.

219929

Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel		
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist 302, Hist 303, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 301, Hist 751, Hist 751		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1 Schuch, D.

219931

Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schuch, Daniel		
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 301, Hist 303, Hist 320Rb, Hist 302, Hist 320b, Hist 303, Hist 701, Hist 702, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 701		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1 Schuch, D.

180545

Russisch für Historiker*innen: Zukunft als Projekt in der Sowjetunion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lomakin, Nikita		
zugeordnet zu Modul	MSLAW RW3, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 702, Hist 702, Hist 703, Hist 703, Hist SQ I, ASQ Multi		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1 Lomakin, N.

140255

Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Szumski, Jakub		
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Szumski, J.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Tutorium: Gaja Kornecka	

226548

”Rübermachen” - Ost-West-Migration in Deutschland zwischen 1945 und 2000

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Henkel, Emilia	
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 320b, Hist 320, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 702, Hist 702, Hist 751, Hist 751, Hist 701, Hist 701, Hist 703, Hist 703, Hist 320Rb	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Henkel, E.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

226725

Arbeit mit Quellen der Frauen- und Geschlechtergeschichte (18.-20. Jhd.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 701, Hist 703, Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 701, Hist 703	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Mettele, G.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	findet digital statt: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548	

77039

Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 703, Hist 303, Hist 701, Hist 703	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226185**Verfassung und Politik in Polen 1791-1997****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Szumski, Jakob			
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 320b, Hist 320Ra, Hist 320Rb, Hist 320a, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Szumski, J.

226940**Zugänge zur Psychiatriegeschichte der Weimarer Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Gersdorf, Lisa			
zugeordnet zu Modul	Hist 702, Hist 301, Hist 302, Hist 303, Hist 303, Hist 701, Hist 320b, Hist 320Rb, Hist 701, Hist 703, Hist 702, Hist 703, Hist 751, Hist 751			
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Gersdorf, L.
	10.05.2024-11.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 18:00 So	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Gersdorf, L.
	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Gersdorf, L.

226820**Zukunftsgeschichte(n) - Summer School****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Interdisziplinäres Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut			
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, Hist 751, Hist 751			
0-Gruppe	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 22:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4	Middendorf, S. / Rosa, H.
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00 Ort: JenTower		
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4	
	28.08.2024-28.08.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 18:00 Ort: JenTower		
	29.08.2024-29.08.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4	

Hist 850/851 - Hauptseminare zur Geschichte des 20. Jh.

Bei Hauptseminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Hauptseminare finden sich in den Veranstaltungskomentaren.

226368

Capitalist Imaginaries: Wissens- und Mediengeschichte der Ökonomie seit dem späten 19. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 800, Hist 851, Hist 850			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Middendorf, S.
Beginn des HpSs erst am 10.04.2024 !				

226294

Die Revolution von 1848/49 in der Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 860, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, HiLR SPm, Hist 861, HiSO 861, HiSO 861, HiSO 862, HiSO 862, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Puttkamer, J.

226249

Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, Hist 840, Hist 851, Hist 850, Hist 302, HiLR SPm, Hist 301, Hist SQ II, Hist 303, Hist 303			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Ganzenmüller, J. / Ganzenmüller, J.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

219983**Nach dem Kolonialismus. Dt. Kolonialvergangenheiten in Politik, Öffentlichkeit und Wissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 800, HiLG SPm, HiLR SPm, Hist 850, Hist 851			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Weinke, A.

219846**Rechter Geschichtsrevisionismus in Deutschland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 851, Hist 850, HiLR SPm, HiLG SPm, Hist 800, Hist 302, Hist 303, Hist SQ II, Hist 303			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Wagner, J.

226713**Theorien und Methoden in der Geschlechtergeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 851, HiLR SPm, Hist 800, Hist 417, HiLG SPm, Hist 830, Hist 850, HiLR SPm			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Mettele, G.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00		Mettele, G.
findet digital statt: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/68635257145 Meeting-ID: 686 3525 7145 Kenncode: 527548				

226820**Zukunftsgeschichte(n) - Summer School****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Interdisziplinäres Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut			
zugeordnet zu Modul	Hist 850, Hist 851, Hist 751, Hist 751			

0-Gruppe	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 22:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	Middendorf, S. / Rosa, H.
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 18:00	Ort: JenTower	
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	
	28.08.2024-28.08.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 18:00	Ort: JenTower	
	29.08.2024-29.08.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4	

GP 20 / F - Forschungskolloquium Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts

Für das Forschungsmodul GP 20/F ist je ein Forschungsseminar / Oberseminar aus dem Bereich der Geschichte des 20. Jahrhunderts und eines aus dem Bereich Politikwissenschaft zu belegen.

70819

Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela	
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4 Mettele, G.

70560

Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900, Hist 416	
0-Gruppe	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00 Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt Ganzenmüller, J.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Ort: Gedenk- und Bildungsstätte Andreasstraße, Erfurt Ganzenmüller, J.

77039

Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas		
zugeordnet zu Modul	Hist 751, Hist 751, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 432, GP20/F, Hist 900, Hist 303, Hist 703, Hist 303, Hist 701, Hist 703		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

70539

Zeitgeschichtliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Beginn: 10.04.2024	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

213314

Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian		
zugeordnet zu Modul	Hist 900, GP20/F, Hist 418		
0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Einführungssitzung	Seminarraum 141 Fürstengraben 1 Wagner, J.

70528

Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 416, Hist 900		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Beginn des OSs erst am 09.04.2024 !	Seminarraum E003 Fürstengraben 13 Middendorf, S.

213138**Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim		
zugeordnet zu Modul	Hist 431, Hist 900, GP20/F		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Ort: SR im Imre-Kertesz-Kolleg, Am Planetarium 7	Puttkamer, J.

JüdG 850 - Jüdische Geschichte und Kultur

Studierende des Masterstudienganges Geschichte und Politik des 20. Jahrhunderts können Seminare und Vorlesungen des Simon-Dubnow-Instituts besuchen und für diese Leistungspunkte erwerben.

Bei ausreichender Teilnehmerzahl wird ein Blockseminar in Jena abgehalten; genauer Termin und Veranstaltungsort werden während des Semesters bekannt gegeben.

Informationen zum Lehrangebot des Dubnow-Instituts finden Sie hier:

154047**Lehrangebot Dubnow-Institut****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

M.A. Nordamerikastudien**MA/NA IK - Interdisziplinäres Integrationsseminar Nordamerikastudien**

Das interdisziplinäre Integrationsseminar Nordamerikastudien findet jeweils im Wintersemester statt.

**Hist 881-883 - Nordamerikanische
Geschichte I-III für M.A. Nordamerikastudien**

Die hier aufgeführten Seminare zur Nordamerikanischen Geschichte können, wenn nicht explizit anders angegeben, im M.A. Nordamerikastudien entweder als Modul Hist 881 (Politikgeschichte), oder als Hist 882 (Kulturgeschichte) oder als Hist 883 (Sozialgeschichte) absolviert werden (nicht jedoch ein Hauptseminar als mehrere Module gleichzeitig).

Bei Seminaren die in Friedolin als "nicht belegpflichtig" ausgewiesen sind, ist in der Regel eine persönliche Anmeldung (per E-Mail beim Dozenten oder im Lehrstuhlsekretariat) erwünscht. Nähere Informationen zur Anmeldung für diese Seminare finden sich in den Veranstaltungskommentaren.

**Weitere Veranstaltungen Nordamerikanische
Geschichte (individ. Ergänzungsbereich)**

Die hier aufgeführten Veranstaltungen können als Module des individuellen Vertiefungsbereichs im M.A. Nordamerikastudien belegt werden und erlauben so eine zusätzliche Schwerpunktsetzung innerhalb des Studiengangs im Bereich der Nordamerikanischen Geschichte oder in nahe verwandten Bereichen. Die Module können dabei z.T. über mehrere Semester verteilt absolviert werden. Zu den Prüfungsleistungen siehe Modulkatalog des M.A. Nordamerikastudien.

Vorlesung (3) für das Modul Hist 600

Seminar/Übung (2) für die Module Hist 701, 702, 703

Hauptseminar (1) als Module Hist 800, 840, 850

POL NA 1-3 - Politikwissenschaft I-III für M.A. Nordamerikastudien

Jedes der drei Module POL NA 1-3 kann durch Kombination zweier angebotener Veranstaltungen, ausgenommen die Kombination Vorlesung + Vorlesung, gebildet werden. Achten Sie bitte auf weitergehende Empfehlungen in den Veranstaltungskommentaren.

Lit NA 1-4 - Amerikanistik: American Studies - Research I und II - Skills and Topics I und II

Das Modul "Research I/II" besteht aus zwei Seminaren, die beide zu belegen sind.

Das Modul „Skills and Topics I/II“ besteht aus einem Seminar und einer sprachpraktischen Übung.

M.A. Mittelalterstudien

MAHist 620 - Mittelalterliche Geschichte I - Vorlesungen

192950

Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	

MAHist 720 - Mittelalterliche Geschichte II - Übungen

226847

Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, MASTud IE2, Hist 303, HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MASTud IE1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

226849

Heraldik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hellbach, Florian			
zugeordnet zu Modul	Hist 303, MASTud IE2, MAHist 720, Hist 313R, Hist 303			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Hellbach, F.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

MAHist 820 - Mittelalterliche Geschichte III - Hauptseminare

226832

Agrarverfassung, Agrarwirtschaft und ländliche Gesellschaft vom ausgehenden 11. bis zu Beginn des 16. Jahrhunderts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MASTud IE1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	

226847

Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, MASTud IE2, Hist 303, HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MASTud IE1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

MAStud 622 - Interdisziplinäre Mittelalterstudien I - Vorlesungen der am MA Mittelalterstudien beteiligten Fächer

192950

Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	

152483

Das Französische im 18. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-S2, MRom-MMS2, MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-KW			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

213740

Einführung in die Archäologie der Römischen Kaiserzeit im Barbaricum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Florian Niko			
zugeordnet zu Modul	UFG 230, UFG 310, UFG 600, UFG 600, UFG 810, UFG 601, UFG 820, UFG 820, UFG 901			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a	

125651

Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane			
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2, MASTud 622, MASTud 920			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	

226615

Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin			
zugeordnet zu Modul	M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-sPG, MASTud 622, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL2			

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

MAStud 920 - Interdisziplinäre Mittelalterstudien II - Oberseminare und Kolloquien der am MA Mittelalterstudien beteiligten Schwerpunktfächer

132872 Allegorisches Textverständnis im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 320, MNLat 800, MAStud 920, MAStud IE1, MAStudMLat, MNLat 330, MNLat 310, MNLat 311, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MNLat 810, MNLat 320		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	R. 2.03, IAW (Forscherguppe Papebroch)

158668

Einhard, Vita Karoli

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hack, Judith Siglinde		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2, MNLat 310, MNLat 311, MNLat 311, MNLat 330, MAStud 920, MAStud IE1, MNLat 820		
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

159613

Gedichte von Lateinstudenten – und für Lateinstudenten – im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 330, MNLat 311, MNLat 311, Graec 500, Graec 500, MAStud 920, MNLat 810, Lat 700, Lat 700, Lat 500, Lat 500, MAHist 720, MAStudMLat, MNLat 310, MNLat 820, MNLat 330, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MAStud IE1, MAStud IE2, MNLat 320		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

125651**Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane			
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2, MAStud 622, MAStud 920			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024	Fürstengraben 1

132871**[hybrid] Examenskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne			
zugeordnet zu Modul	MAStud 920			
0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00		

71014**Neue Forschungen zur Thüringischen Landesgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan			
zugeordnet zu Modul	Hist 412, MAStud 920, Hist 413			
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E029	Flemmig, S. Fürstengraben 1

**MAStud BP - Mittelalterstudien: Berufliche Praxis - 6-wöchiges Praktikum
o. mind. 3-tägige Exkursion mit zugehöriger LV (Schwerpunktfächer)**

MAStud IE1 - Individuelle Ergänzung I: Seminar modul Mittelalterstudien - Seminar/Hauptseminar (2/3 SWS) der am MA Mittelalterstudien beteiligten Fächer

226832

Agrarverfassung, Agrarwirtschaft und ländliche Gesellschaft vom ausgehenden 11. bis zu Beginn des 16. Jahrhunderts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schirmer, Uwe		
zugeordnet zu Modul	HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MAStud IE1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

132872

Allegorisches Textverständnis im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 320, MNLat 800, MAStud 920, MAStud IE1, MAStudMLat, MNLat 330, MNLat 310, MNLat 311, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MNLat 810, MNLat 320		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	R. 2.03, IAW (Forschergruppe Papebroch)

152633

Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	KU-VM301.1, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU-AM201.1, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, MAStud 920, B-GLW-10-2, MAStud IE1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

158668

Einhard, Vita Karoli

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hack, Judith Siglinde		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2, MNLat 310, MNLat 311, MNLat 311, MNLat 330, MAStud 920, MAStud IE1, MNLat 820		
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

159613

Gedichte von Lateinstudenten – und für Lateinstudenten – im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	MNLat 330, MNLat 311, MNLat 311, Graec 500, Graec 500, MASTud 920, MNLat 810, Lat 700, Lat 700, Lat 500, Lat 500, MAHist 720, MASTudMLat, MNLat 310, MNLat 820, MNLat 330, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MASTud IE1, MASTud IE2, MNLat 320	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226847

Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert	
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, MASTud IE2, Hist 303, HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MASTud IE1	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 168 Fürstengraben 1 Gramsch-Stehfest, R.

226616

Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin	
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

227666

Musik und Repräsentation vom Spätmittelalter bis in die frühe Neuzeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1	
0-Gruppe	12.04.2024-13.04.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 20:00 Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
	17.05.2024-18.05.2024 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 19:00 Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

226613**Thomasin von Zerclaere: Der Welsche Gast**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Vollmann, Justin**zugeordnet zu Modul** B-GLW-05, MAStud IE1

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

227664**Wie singt man im Mittelalter über die
Liebe? – Text und Melodie im Minnesang**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael**zugeordnet zu Modul** MAStud IE1**226611****Wie singt man im Mittelalter über die
Liebe? - Text und Melodie im Minnesang**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael / Wuthenow, Kerstin**zugeordnet zu Modul** MAStud IE1, B-GLW-05

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 1. Klausur termin	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

**MAStud IE2 - Individuelle Ergänzung II:
Übergangsmo-
dul Mittelalterstudien - Übungen
(der am MA Mittelalterstudien beteiligten Fächer)****158668****Einhard, Vita Karoli**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Hack, Judith Siglinde**zugeordnet zu Modul** MAStud IE2, MNLat 310, MNLat 311, MNLat 311, MNLat 330, MAStud 920, MAStud IE1, MNLat 820

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
----------	---------------------------------------	------------------	---

159613

Gedichte von Lateinstudenten – und für Lateinstudenten – im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	MNLat 330, MNLat 311, MNLat 311, Graec 500, Graec 500, MASTud 920, MNLat 810, Lat 700, Lat 700, Lat 500, Lat 500, MAHist 720, MASTudMLat, MNLat 310, MNLat 820, MNLat 330, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MASTud IE1, MASTud IE2, MNLat 320	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226847

Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert	
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, MASTud IE2, Hist 303, HiLG SPm, Hist 313R, HiLR SPm, MAHist 820, MASTud IE1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 168 Fürstengraben 1 Gramsch-Stehfest, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--

226849

Heraldik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hellbach, Florian	
zugeordnet zu Modul	Hist 303, MASTud IE2, MAHist 720, Hist 313R, Hist 303	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1 Hellbach, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--

226612

Mittelalterliche Liederhandschriften (Übung zum Seminar von Marshall/Klaper)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-05, MASTud IE2	

0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

227674**Notationsgeschichte II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE2		
0-Gruppe	08.04.2024-08.07.2024 wöchentlich	Mo 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

146343**Paläographie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, MNLat 830, MAStud IE2, MNLat 330, Lat 700, MNLat 300, MNLat 300, Graec 500, Lat 500, MLÜ-ER, MLÜ-ER, ASQ Multi		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

226614**Text-Bild-Verhältnisse (Übung zum Seminar "Thomasin von Zerklare")****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-05, MAStud IE2		
0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

Sonstige Veranstaltungen für alle Studiengänge Geschichte**70539****Zeitgeschichtliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Ganzenmüller, Jörg / Univ.Prof. Dr. John, Anke / Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim / Univ.Prof. Dr. Wagner, Jens-Christian / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 900		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Beginn: 10.04.2024	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	--	--

159721**Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung****Allgemeine Angaben**

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

Exkursionen**Institut für Germanistische Literaturwissenschaft**

Bitte nutzen Sie unbedingt die MODULBELEGUNG (in der linken Navigationsleiste: " **Belegwunsch Module** ") und nicht das Vorlesungsverzeichnis für die Einschreibung!

ÄDL - Ältere deutsche Literatur**ÄDL Staatsexamensmodul mündlich (LA Regelschule)****152633****Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	KU-VM301.1, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU-AM201.1, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, MASTud 920, B-GLW-10-2, MASTud IE1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL1	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18

226615**Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-sPG, MASTud 622, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL2	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 Hörsaal 144 Fürstengraben 1

226616**Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

Sonstige Veranstaltungen**ÄDL I.2 (B-GLW-04-2)****228049****„Der arme Heinrich“ Hartmanns von Aue****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Böttcher, Bastian		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-2		
0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

226609**„Helmbrecht“ und „Pfaffe Amis“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-2		
0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

226606**Einführung in die Ältere Deutsche Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-2		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.08.2024-15.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4 2. Klausurtermin ÄDL I.2 und ÄDL II

226610**Erzählen von Jesus und vom Ende der Welt: Bibeldichtung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Ratzke, Malena**zugeordnet zu Modul** B-GLW-04-2

0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

226608**Liebe und 'list' im 13. Jahrhundert.
Konrad Flecks 'Flore und Blanscheflur'****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Ratzke, Malena**zugeordnet zu Modul** B-GLW-04-2

0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

226607**Mären****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Vollmann, Justin**zugeordnet zu Modul** B-GLW-04-2

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

ÄDL II (B-GLW-05)**226612****Mittelalterliche Liederhandschriften
(Übung zum Seminar von Marshall/Klaper)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin**zugeordnet zu Modul** B-GLW-05, MAStud IE2

0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

226614**Text-Bild-Verhältnisse (Übung zum Seminar "Thomasin von Zerklare")****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Vollmann, Justin**zugeordnet zu Modul** B-GLW-05, MASTud IE2

0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226613**Thomasin von Zerklare: Der Welsche Gast****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Vollmann, Justin**zugeordnet zu Modul** B-GLW-05, MASTud IE1

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

226611**Wie singt man im Mittelalter über die Liebe? - Text und Melodie im Minnesang****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael / Wuthenow, Kerstin**zugeordnet zu Modul** MASTud IE1, B-GLW-05

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 1. Klausur termin	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4

ÄDL III (B-GLW-10-1 und 2)**152633****Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin**zugeordnet zu Modul** KU-VM301.1, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU-AM201.1, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, MASTud 920, B-GLW-10-2, MASTud IE1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL1

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

226615

Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-sPG, MASTud 622, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

226616

Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

ÄDL LKK-Mastermodul (M-GLW-ÄDL-1 bis 3)

152633

Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	KU-VM301.1, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU-AM201.1, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, MASTud 920, B-GLW-10-2, MASTud IE1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

226615

Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-sPG, MASTud 622, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL2		

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

226616**Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4

ÄDL Staatsexamensmodul schriftlich (LA Gymnasium)**152633****Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	KU-VM301.1, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU-AM201.1, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, MAStud 920, B-GLW-10-2, MAStud IE1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

226615**Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-sPG, MAStud 622, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

226616**Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4

ÄDL Staatsexamensmodul schriftlich (LA Regelschule)

152633

Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	KU-VM301.1, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU-AM201.1, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, MASTud 920, B-GLW-10-2, MASTud IE1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

226615

Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-sPG, MASTud 622, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

226616

Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

ÄDL Mastermodul Mittelalterstudien (M-GLW-ÄDL-1 bis 3)

152633

Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	KU-VM301.1, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU-AM201.1, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, MASTud 920, B-GLW-10-2, MASTud IE1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

226615

Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-sPG, MASTud 622, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

226616

Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

ÄDL Staatsexamensmodul mündlich (LA Gymnasium)

152633

Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	KU-VM301.1, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU-AM201.1, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, MASTud 920, B-GLW-10-2, MASTud IE1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

226615

Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-sPG, MASTud 622, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

226616			
Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	MAStud IE1, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL1, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

Fachdidaktik Deutsch und Lehramtsmodule

Fachdidaktik Modul 1 (LA-GFD-01)

226540			
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	LA-GFD-01		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

226541			
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 1			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	LA-GFD-01		
0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226558			
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 2			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berger, Thomas / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	LA-GFD-01		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

226559**Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 3****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berger, Thomas / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	LA-GFD-01		
0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

Praxissemester (LA-Deu-Prax)**226602****Begleitveranstaltung zum Praxissemester - Gruppe 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rickmann, Birgit		
zugeordnet zu Modul	LA-DeuPrax		
0-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226603**Begleitveranstaltung zum Praxissemester - Gruppe 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zimmermann, Karin		
zugeordnet zu Modul	LA-DeuPrax		

0-Gruppe	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226604**Begleitveranstaltung zum Praxissemester - Gruppe 3****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Berger, Thomas**zugeordnet zu Modul** LA-DeuPrax

0-Gruppe	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Literaturwissenschaft und Schule (LA-GLW-LWS)

226770

Literatur und Mythologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, V-Deu-sPG, LA-GLW-LWS, MA-LKK-02, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

226772

Franz Kafka

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

226800

Kafka im Deutschunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Wagner, Eva / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

226801

Textanalyse und Literaturunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berger, Thomas / Dr. Löck, Alexander		
zugeordnet zu Modul	LA-GLW-LWS		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

Grammatik, Orthographie und Schule (LA-GSW-01)

94622

Grammatik, Orthografie und Schule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan / Arend, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

Gesprächslinguistik und Schule

225878

Gesprächslinguistik und Schule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Kathrin / Hesse, Florian		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-03, LA-GSW-103, LA-GSW-104		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-04.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	So kA 09:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	31.05.2024-01.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	So kA 09:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

Staatsexamensmodul Fachdidaktik (V-DDi-mPG/mPR)

226557

Literatur und literarisches Lernen im Kontext von Digitalisierung und künstlicher Intelligenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hesse, Florian	
zugeordnet zu Modul	V-DDi-mPG, V-DDi-mPR	

0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226542

Professionelle Herausforderungen des Literaturunterrichts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Wuthenow, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	V-DDi-mPG, V-DDi-mPR	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Veranstaltungen ohne Modulzuordnung

226605

Doktorandenkolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris

0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Mi 16:15 - 17:45
----------	-------------------------------------	------------------

226560

Übung zum wissenschaftlichen Schreiben in der Deutschdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berger, Thomas

0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Mi 14:15 - 15:45
----------	-------------------------------------	------------------

NDL - Neuere deutsche Literatur

NDL II - Methodisches Modul (B-GLW-02)

226768

Einführung in die Textanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Klausurtermin

226775

Exemplarische Textanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Doroshenko, Nichita	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226773

Exemplarische Textanalysen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226776

Exemplarische Textanalysen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02	

0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

226777**Exemplarische Textanalysen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

226778**Exemplarische Textanalysen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Neumann, Jacqueline		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

226779**Exemplarische Textanalysen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Jens Ole		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

226780**Textanalytische Übungen zum Werk Friedrich Schillers****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

226781**Zwischen Baum und Bedeutung: Literatur der frühen Moderne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226782**Mord und Totschlag****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

NDL IV.2 - Schreibpraktisches Modul (B-GLW-07-2)**226769****Berufsfelder der Germanistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226783**Szenisches Schreiben****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-2	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226784**Kreatives Schreiben****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

226785**Arbeitstechniken der Germanistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	ASQArbtech, B-GLW-07-2		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

158406**Filmlektüren: Raum und Zeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann / Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 203, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU-AM204.2, KU Med 304, KU MM 104, KU MM 404, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 204, KU MM 304, KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU MM 303, ASQ WiSchr, B-GLW-07-2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	SR 208, EAP 8

226786**Reading like a writer****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

NDL V.2 - Kleines Vertiefungsmodul (B-GLW-08-2)**226770****Literatur und Mythologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, V-Deu-sPG, LA-GLW-LWS, MA-LKK-02, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

226789**Frauen-Mythen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, M-GLW-DK1, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPR, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-NDL4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

226790**Goethes Faust, Faustinszenierungen und die Faustausstellungen in Weimar 2025 (in Kooperation mit der Klassik Stiftung)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, MA-LKK-02, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226772**Franz Kafka****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

226797**Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-08-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

NDL VI.1/2 - Großes Vertiefungsmodul (B-GLW-09-1/2)

226770

Literatur und Mythologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, V-Deu-sPG, LA-GLW-LWS, MA-LKK-02, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

226772

Franz Kafka

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

226795

Unzuverlässiges Erzählen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

226789

Frauen-Mythen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, M-GLW-DK1, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPR, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-NDL4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

226790**Goethes Faust, Faustinszenierungen und die Faustausstellungen in Weimar 2025 (in Kooperation mit der Klassik Stiftung)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, MA-LKK-02, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226791**Sturm und Drang****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPR, B-GLW-09-2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK1, V-Deu-sPG		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226792**Goethes „Werther“ und die „Werther“-Rezeption****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL3, MA-LKK-02, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

226806**Schriftstellerinnen in Weimar/Jena um 1800****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK2, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

226793**Zwischen den Noten – Richard Wagner lesen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Spindler, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 219
	Einzeltermin		Fürstengraben 1
		Vorbesprechung	
	17.05.2024-17.05.2024	Fr 10:00 - 17:00	
	Einzeltermin		
	18.05.2024-18.05.2024	Sa 10:00 - 18:00	
	Einzeltermin		Weimar Hochschulzentrum am Horn, Seminarraum 2
	19.05.2024-19.05.2024	So 12:00 - 18:00	
	Einzeltermin		Theater Erfurt

226794**Wolkenkuckucksheimsuchungen: Kafkas Schloß und Thomas Manns Zauberberg****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 259
	wöchentlich		Fürstengraben 1

226796**Ingeborg Bachmann. Lyrik und Erzählprosa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Jens Ole	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 221
	wöchentlich		Fürstengraben 1

226797**Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-08-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226798

Krise der Jugend. Adoleszenz in Dramen und Erzählungen der literarischen Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPR, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL2, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

M-GLW-NDL1/2/3/4 - Mastermodule NDL

226770

Literatur und Mythologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, V-Deu-sPG, LA-GLW-LWS, MA-LKK-02, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

226772

Franz Kafka

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

226799

Klassik-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL1, M-DKEK-COL, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:15 - 19:45	Diverse Orte BS Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

226795**Unzuverlässiges Erzählen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226789**Frauen-Mythen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, M-GLW-DK1, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPR, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-NDL4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226790**Goethes Faust, Faustinszenierungen und die Faustaustellungen in Weimar 2025 (in Kooperation mit der Klassik Stiftung)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, MA-LKK-02, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226791**Sturm und Drang****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPR, B-GLW-09-2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK1, V-Deu-sPG	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226792

Goethes „Werther“ und die „Werther“-Rezeption

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL3, MA-LKK-02, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

226793

Zwischen den Noten – Richard Wagner lesen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Spindler, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL3, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
		Vorbesprechung	
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	
	18.05.2024-18.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Weimar Hochschulzentrum am Horn, Seminarraum 2
19.05.2024-19.05.2024 Einzeltermin	So 12:00 - 18:00	Theater Erfurt	

226794

Wolkenkuckucksheimsuchungen: Kafkas
Schloß und Thomas Manns Zauberberg

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Löck, Alexander	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226796**Ingeborg Bachmann. Lyrik und Erzählprosa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Jens Ole		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 221 Fürstengraben 1

226797**Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-08-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

226798**Krise der Jugend. Adoleszenz in Dramen
und Erzählungen der literarischen Moderne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPR, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

226806**Schriftstellerinnen in Weimar/Jena um 1800****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK2, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

MA-LKK-02 - Interdisziplinäre LKK-Forschung

226770

Literatur und Mythologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, V-Deu-sPG, LA-GLW-LWS, MA-LKK-02, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

226792

Goethes „Werther“ und die „Werther“-Rezeption

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL3, MA-LKK-02, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

226790

Goethes Faust, Faustinszenierungen und die Faustausstellungen in Weimar 2025 (in Kooperation mit der Klassik Stiftung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, MA-LKK-02, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

M-GLW-DK1/2 - Literatur um 1800

226770

Literatur und Mythologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, V-Deu-sPG, LA-GLW-LWS, MA-LKK-02, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

226789**Frauen-Mythen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, M-GLW-DK1, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPR, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-NDL4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226790**Goethes Faust, Faustinszenierungen und die Faustaustellungen in Weimar 2025 (in Kooperation mit der Klassik Stiftung)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, MA-LKK-02, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226791**Sturm und Drang****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPR, B-GLW-09-2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK1, V-Deu-sPG	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226792**Goethes „Werther“ und die „Werther“-Rezeption****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL3, MA-LKK-02, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.06.2024-05.06.2024	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 4.119
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

226806**Schriftstellerinnen in Weimar/Jena um 1800****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK2, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 219
	wöchentlich		Fürstengraben 1

M-DKEK-COL - Klassik-Kolloquium**226799****Klassik-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL1, M-DKEK-COL, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 18:15 - 19:45	Diverse Orte BS
	wöchentlich		Fürstengraben 18

MA-LKK-03/M-DKEK-FIN - Examensmodule Master**226979****Master-Examenskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 16:15 - 17:45	Diverse Orte BS
	14-täglich		Fürstengraben 18

Staatsexamen KLAUSUR (V-Deu-sPG/sPR)

226770

Literatur und Mythologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, V-Deu-sPG, LA-GLW-LWS, MA-LKK-02, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

226789

Frauen-Mythen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, M-GLW-DK1, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPR, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-NDL4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

226791

Sturm und Drang

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPR, B-GLW-09-2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK1, V-Deu-sPG		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226772

Franz Kafka

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

226797	Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-08-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

226770	Staatsexamen MÜNDLICH (V-Deu-mPG/mPR)		
Literatur und Mythologie			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, V-Deu-sPG, LA-GLW-LWS, MA-LKK-02, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

226789	Frauen-Mythen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, M-GLW-DK1, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPR, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-NDL4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

226790	Goethes Faust, Faustinszenierungen und die Faustausstellungen in Weimar 2025 (in Kooperation mit der Klassik Stiftung)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, MA-LKK-02, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226791**Sturm und Drang****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPR, B-GLW-09-2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK1, V-Deu-sPG		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226792**Goethes „Werther“ und die „Werther“-Rezeption****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL3, MA-LKK-02, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

226772**Franz Kafka****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

226797**Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-08-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, V-Deu-mPR, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

226795**Unzuverlässiges Erzählen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL4, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

226798**Krise der Jugend. Adoleszenz in Dramen
und Erzählungen der literarischen Moderne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPR, B-GLW-09-2, M-GLW-NDL4, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

ASQ und SONSTIGE Veranstaltungen NDL**226785****Arbeitstechniken der Germanistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	ASQArbtech, B-GLW-07-2		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

226804**Doktorandencolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Diverse Orte BS Fürstengraben 18

158406**Filmlektüren: Raum und Zeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann / Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 203, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU-AM204.2, KU Med 304, KU MM 104, KU MM 404, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 204, KU MM 304, KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU MM 303, ASQ WiSchr, B-GLW-07-2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	SR 208, EAP 8

226805**Gedichte lesen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 19:00	Diverse Orte BS Fürstengraben 18

226831**Junge Gegenwartslyrik: Kinga Tóth und 17. Jenaer Lyrikgespräch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

226802**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

226803**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Diverse Orte BS Fürstengraben 18

VORLESUNGEN und SONSTIGE Veranstaltungen

226768

Einführung in die Textanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
0-Gruppe	13.08.2024-13.08.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Klausurtermin	

226770

Literatur und Mythologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, V-Deu-sPG, LA-GLW-LWS, MA-LKK-02, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226772

Franz Kafka

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226769

Berufsfelder der Germanistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-2		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:15 - 15:45	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226785**Arbeitstechniken der Germanistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	ASQArbtech, B-GLW-07-2		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

226805**Gedichte lesen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 19:00	Diverse Orte BS Fürstengraben 18

226802**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

226803**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. von Petersdorff, Dirk / Kopitzsch, Kerstin		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Diverse Orte BS Fürstengraben 18

226804**Doktorandencolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Diverse Orte BS Fürstengraben 18

226831 Junge Gegenwartslyrik: Kinga Tóth und 17. Jenaer Lyrikgespräch**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft**Vorbereitungsmodul für Staatsexamen Jenaer Modell
(Synchrone germanistische Sprachwissenschaft)****206349 Formale Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-04, M-GSW-104, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-103		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

219110 Höflichkeit in der Sprache**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-06C, M-GSW-109, M-GSW-109, M-GSW-110, M-GSW-110, M-GSW-05A, M-GSW-05B, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

226014 Soziophonetische Variation (Praxis)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weirich, Melanie		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, M-GSW-107, V-Deu-sPR, M-GSW-108		

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 101
	Einzeltermin	c.t.	Fürstengraben 30
PRAESENZ PRESENCE			
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Labor 273
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1
PRAESENZ PRESENCE			

226013**Soziophonetische Variation (Theorie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weirich, Melanie	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-108, V-Deu-mPG, M-GSW-107, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 101
	Einzeltermin	c.t.	Fürstengraben 30
PRAESENZ PRESENCE			
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Labor 273
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1
PRAESENZ PRESENCE			

206350**Syntaktische Modellierung in HPSG****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Reiß, Pauline	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-103, M-GSW-104, M-GSW-04, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
PRAESENZ PRESENCE			

Allgemeine Schlüsselqualifikation**132407****ASQ Stimme und Sprache in der Öffentlichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans	
zugeordnet zu Modul	ASQ SSÖ	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Labor 273
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1
PRAESENZ PRESENCE			

35473

Rederhetorik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	ASQ GRheK, Sprewi-04		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 273 Fürstengraben 1

ASQGRheK - Grundlagen der rhetorischen Kommunikation

65283

Grundlagen der Rhetorik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-04, ASQ GRheK		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 273 Fürstengraben 1

Germanistische Bachelor-Studiengänge

Wahlpflichtmodule

B-GSW-17 - Sprachliche Interaktion

B-GSW-106 - Theoretische und Praktische Phonologie

119455

Theoretische und praktische Phonologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

119456		Theoretische und praktische Phonologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-09 - Modul Theoretische und Praktische Phonologie			
119455		Theoretische und praktische Phonologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

119456		Theoretische und praktische Phonologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-08 - Linguistische Stilistik			
198937		Textanalyse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-109, B-GSW-08		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

B-GSW-109 - Textanalyse

198937

Textanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-109, B-GSW-08	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

B-GSW-113 - Sprachliche Interaktion

ASQ SpreKu - Grundlagen der Sprechkunst

40416

Sprechkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	Sprewi-03, Sprewi-03, ASQ SpreKu	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 PRAESENZ PRESENCE	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------

B-GSW-05B - Sprachgeschichte

101404

Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

B-GSW-00 - Überblick Germanistische Sprachwissenschaft**225876****Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-00, B-GSW-100		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-100 - Überblick Germanistische Sprachwissenschaft**225876****Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-00, B-GSW-100		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-110 - Sprachgeschichte**101404****Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

B-GSW-07 - Dialektologie**B-GSW-111 - Dialektologie****Pflichtmodule**

B-GSW-104 - Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch)

146558

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred			
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04			
Weblinks	https://www.textlinguistik.net			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	

219114

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred			
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104			
Weblinks	http://www.textlinguistik.net			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. ONLINE		

134089

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia			
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	

212929

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8

128008

Tutorium - Einführung in die Textlinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea		
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

96714

Tutorium - Einführung in die Textlinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea		
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

B-GSW-04 - Einführung in die Textlinguistik (Text)

146558

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	https://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

219114

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104	
Weblinks	http://www.textlinguistik.net	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. ONLINE

134089

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE
		Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8

212929

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE
		Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8

128008

Tutorium - Einführung in die Textlinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea	
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE
		Seminarraum 162 Fürstengraben 1

96714		Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea		
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

B-GSW-05A - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft			
225965		Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rieger, Ute		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

96703		Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

187009		Tutorium: Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hallpap, Tomma		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-01 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)

134663

Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Diener, Nico

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

B-GSW-101 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)

134663

Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Diener, Nico

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

B-GSW-03 - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)

125771

Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Lotze, Stefan

zugeordnet zu Modul B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

121667**ONLINE: Tutorium - Einführung
in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kunert, Laura-Sophie	

121335**Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Heidecke, Anna-Marleen / Dr. Lotze, Stefan / Schmidt, Johanna	

154564**Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Heidecke, Anna-Marleen	

121668**Tutorium - Einführung in die Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Drubel, Sara	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

134756**Tutorium - Einführung in die Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wehr, Anna	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

B-GSW-105 - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

225965 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rieger, Ute		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

96703

Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

187009

Tutorium: Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hallpap, Tomma		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-103 - Einführung in die Syntax (Satz)

125771 Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

121667**ONLINE: Tutorium - Einführung
in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kunert, Laura-Sophie	

121335**Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Heidecke, Anna-Marleen / Dr. Lotze, Stefan / Schmidt, Johanna	

154564**Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Heidecke, Anna-Marleen	

121668**Tutorium - Einführung in die Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Drubel, Sara	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

134756

Tutorium - Einführung in die Syntax

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wehr, Anna		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

Hauptstudium Lehramt Deutsch Jenaer Modell

M-GSW-02 - Aktuelle sprachtheoretische Fragen

225888

Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

225887

Sprachwandel und Spracherwerb

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-106 - Theoretische und Praktische Phonologie**119455****Theoretische und praktische Phonologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
PRAESENZ PRESENCE			

119456**Theoretische und praktische Phonologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
PRAESENZ PRESENCE			

M-GSW-106 - Sprachwandel II**225888****Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
PRAESENZ PRESENCE			

225887**Sprachwandel und Spracherwerb****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

M-GSW-105 - Sprachwandel I

225888

Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

225887

Sprachwandel und Spracherwerb

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

B-GSW-09 - Theoretische und Praktische Phonologie

119455

Theoretische und praktische Phonologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

119456**Theoretische und praktische Phonologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

M-GSW-109 - Sprachgebrauch I**219110****Höflichkeit in der Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-06C, M-GSW-109, M-GSW-109, M-GSW-110, M-GSW-110, M-GSW-05A, M-GSW-05B, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

M-GSW-110 - Sprachgebrauch II**219110****Höflichkeit in der Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-06C, M-GSW-109, M-GSW-109, M-GSW-110, M-GSW-110, M-GSW-05A, M-GSW-05B, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

M-GSW-04 - Grammatische Kategorien

206349

Formale Syntax

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-04, M-GSW-104, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-103	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

206350

Syntaktische Modellierung in HPSG

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Reiß, Pauline	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-103, M-GSW-104, M-GSW-04, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

M-GSW-104 - Grammatiktheorie II

206349

Formale Syntax

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-04, M-GSW-104, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-103	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

206350**Syntaktische Modellierung in HPSG****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reiß, Pauline		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-103, M-GSW-104, M-GSW-04, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-111 - Dialektologie**205986****Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-111, B-GSW-07		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

219145**Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

B-GSW-110 - Sprachgeschichte**101404****Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

B-GSW-105 - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

167024 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

199001 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

225884 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---	--

23779 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A, MNLat 330	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

40739**Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, MNLat 330, B-GSW-05A	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

M-GSW-102 - Sprachtheorie**225888****Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

225887**Sprachwandel und Spracherwerb****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

M-GSW-101 - Komparative Linguistik**M-GSW-01 - Komparative Phonetik und Phonologie**

M-GSW-05A - Linguistische Texttheorie**219110****Höflichkeit in der Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-06C, M-GSW-109, M-GSW-109, M-GSW-110, M-GSW-110, M-GSW-05A, M-GSW-05B, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE
		Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

M-GSW-05B - Linguistische Stil- und Argumentationsanalyse**219110****Höflichkeit in der Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-06C, M-GSW-109, M-GSW-109, M-GSW-110, M-GSW-110, M-GSW-05A, M-GSW-05B, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE
		Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

LA-GSW-101 - Grammatik, Orthografie und Schule**94622****Grammatik, Orthografie und Schule****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan / Arend, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE
		Seminarraum E029 Fürstengraben 1

212924**Graphematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01, LA-GSW-02	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

B-GSW-05A - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

167024

Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

199001

Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

225884

Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---	--

23779

Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A, MNLat 330	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

40739**Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, MNLat 330, B-GSW-05A	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

B-GSW-05B - Sprachgeschichte**101404****Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

B-GSW-07 - Dialektologie**205986****Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-111, B-GSW-07	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

219145**Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

M-GSW-07 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft I**225888****Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

225887**Sprachwandel und Spracherwerb****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

M-GSW-08 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft II**225888****Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

225887**Sprachwandel und Spracherwerb****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

LA-GSW-02 - Orthographie und Schule**212924****Graphematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01, LA-GSW-02	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

LA-GSW-01 - Grammatik und Schule (Linguistik und Schule)**212924****Graphematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01, LA-GSW-02	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

LA-GSW-01 - Grammatik und Schule (Linguistik und Schule)**94622****Grammatik, Orthografie und Schule****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan / Arend, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

B-GSW-112 - Vertiefung Grammatik**219263****Formale und sprachvergleichende Ansätze in der Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-112		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

LA-GSW-03 - Textlinguistik und Schule**225878****Gesprächslinguistik und Schule****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Weber, Kathrin / Hesse, Florian		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-03, LA-GSW-103, LA-GSW-104		

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 PRAESENZ PRESENCE
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-04.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 16:00 So c.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE
	31.05.2024-01.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 16:00 So c.t.	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3 PRAESENZ PRESENCE

LA-GSW-104 - Gesprächslinguistik und Schule

225878

Gesprächslinguistik und Schule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Kathrin / Hesse, Florian	
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-03, LA-GSW-103, LA-GSW-104	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 PRAESENZ PRESENCE
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-04.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 16:00 So c.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE
	31.05.2024-01.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 16:00 So c.t.	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3 PRAESENZ PRESENCE

M-GSW-108 - Sprachliche Variation II**226014****Soziophonetische Variation (Praxis)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weirich, Melanie	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, M-GSW-107, V-Deu-sPR, M-GSW-108	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 101
	Einzeltermin	c.t.	Fürstengraben 30
		PRAESENZ PRESENCE	
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Labor 273
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1
		PRAESENZ PRESENCE	

226013**Soziophonetische Variation (Theorie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weirich, Melanie	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-108, V-Deu-mPG, M-GSW-107, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 101
	Einzeltermin	c.t.	Fürstengraben 30
		PRAESENZ PRESENCE	
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Labor 273
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1
		PRAESENZ PRESENCE	

M-GSW-06C - Interaktion und Grammatik**219110****Höflichkeit in der Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-06C, M-GSW-109, M-GSW-109, M-GSW-110, M-GSW-110, M-GSW-05A, M-GSW-05B, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum E025
	wöchentlich	c.t.	August-Bebel-Straße 4
		PRAESENZ PRESENCE	

M-GSW-103 - Grammatiktheorie I**206349****Formale Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-04, M-GSW-104, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-103	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

206350**Syntaktische Modellierung in HPSG****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Reiß, Pauline	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-103, M-GSW-104, M-GSW-04, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

LA-GSW-103 - Textlinguistik und Schule**225878****Gesprächslinguistik und Schule****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Weber, Kathrin / Hesse, Florian	
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-03, LA-GSW-103, LA-GSW-104	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 14:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 PRAESENZ PRESENCE
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-04.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 16:00 So c.t.	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE
	31.05.2024-01.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 16:00 So c.t.	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3 PRAESENZ PRESENCE

M-GSW-107 - Sprachliche Variation I

226014

Soziophonetische Variation (Praxis)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weirich, Melanie	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, M-GSW-107, V-Deu-sPR, M-GSW-108	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 101 Fürstengraben 30 PRAESENZ PRESENCE
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE

226013

Soziophonetische Variation (Theorie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weirich, Melanie	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-108, V-Deu-mPG, M-GSW-107, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 101 Fürstengraben 30 PRAESENZ PRESENCE
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE

M-GSW-111 - Empirische Methoden

225885

Empirische Methoden der diachronen und dialektalen Grammatikforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-111		
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

225969

Empirische Methoden der synchronen Grammatikforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-111		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 e.t. PRAESENZ PRESENCE	Termin fällt aus !

Hauptstudium Magister und unmodularisiertes Lehramt Deutsch

Grammatik

94622

Grammatik, Orthografie und Schule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan / Arend, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

212924		Graphematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	LA-GSW-101, LA-GSW-01, LA-GSW-02		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

M.A.-Nebenfach Sprechwissenschaft und Phonetik"/Hauptstudium			
9644		Gesprächsführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-07, Sprewi-07		
0-Gruppe	15.04.2024-24.06.2024 14-täglich	Mo 12:15 - 15:45 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 273 Fürstengraben 1

M.A.-Nebenfach Sprechwissenschaft und Phonetik/Hauptstudium			
B-GSW-106 - Theoretische und Praktische Phonologie			
119455		Theoretische und praktische Phonologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 PRAESENZ PRESENCE

119456		Theoretische und praktische Phonologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

Modul Theoretische und Praktische Phonologie / B-GSW-09			
119455		Theoretische und praktische Phonologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

119456		Theoretische und praktische Phonologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

Master Germanistische Sprachwissenschaft

M-GSW-102 - Sprachtheorie

225888		Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

225887**Sprachwandel und Spracherwerb****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

M-GSW-104 - Grammatiktheorie II**206349****Formale Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-04, M-GSW-104, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-103	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

206350**Syntaktische Modellierung in HPSG****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Reiß, Pauline	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-103, M-GSW-104, M-GSW-04, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

M-GSW-02 - Aktuelle sprachtheoretische Fragen

225888

Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

225887

Sprachwandel und Spracherwerb

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

M-GSW-08 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft II

225888

Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

225887

Sprachwandel und Spracherwerb

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

M-GSW-05A - Linguistische Texttheorie

219110

Höflichkeit in der Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-06C, M-GSW-109, M-GSW-109, M-GSW-110, M-GSW-110, M-GSW-05A, M-GSW-05B, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---	---

M-GSW-01 - Komparative Phonetik und Phonologie

M-GSW-101 - Komparative Linguistik

M-GSW-05B - Linguistische Stil- und Argumentationsanalyse

219110

Höflichkeit in der Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-06C, M-GSW-109, M-GSW-109, M-GSW-110, M-GSW-110, M-GSW-05A, M-GSW-05B, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---	---

M-GSW-106 - Sprachwandel II

225888

Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

225887**Sprachwandel und Spracherwerb****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

M-GSW-105 - Sprachwandel I**225888****Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

225887**Sprachwandel und Spracherwerb****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

M-GSW-110 - Sprachgebrauch II**219110****Höflichkeit in der Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-06C, M-GSW-109, M-GSW-109, M-GSW-110, M-GSW-110, M-GSW-05A, M-GSW-05B, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

M-GSW-109 - Sprachgebrauch I**219110****Höflichkeit in der Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-06C, M-GSW-109, M-GSW-109, M-GSW-110, M-GSW-110, M-GSW-05A, M-GSW-05B, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

M-GSW-04 - Grammatische Kategorien**206349****Formale Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-04, M-GSW-104, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-103		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

206350**Syntaktische Modellierung in HPSG****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reiß, Pauline		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-103, M-GSW-104, M-GSW-04, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

M-GSW-07 - Diachrone germanistische Sprachwissenschaft I

225888

Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

225887

Sprachwandel und Spracherwerb

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

M-GSW-103 - Grammatiktheorie I

206349

Formale Syntax

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-04, M-GSW-104, V-Deu-mPR, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-sPG, M-GSW-103	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

206350		Syntaktische Modellierung in HPSG	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reiß, Pauline		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-103, M-GSW-104, M-GSW-04, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
PRAESENZ PRESENCE			

226014		M-GSW-107 - Sprachliche Variation I	
Soziophonetische Variation (Praxis)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weirich, Melanie		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, M-GSW-107, V-Deu-sPR, M-GSW-108		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 101
	Einzeltermin	c.t.	Fürstengraben 30
PRAESENZ PRESENCE			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Labor 273
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1
PRAESENZ PRESENCE			

226013		Soziophonetische Variation (Theorie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weirich, Melanie		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-108, V-Deu-mPG, M-GSW-107, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 101
	Einzeltermin	c.t.	Fürstengraben 30
PRAESENZ PRESENCE			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Labor 273
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1
PRAESENZ PRESENCE			

M-GSW-108 - Sprachliche Variation II

226014

Soziophonetische Variation (Praxis)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weirich, Melanie	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, M-GSW-107, V-Deu-sPR, M-GSW-108	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 273 Fürstengraben 1

226013

Soziophonetische Variation (Theorie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weirich, Melanie	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-108, V-Deu-mPG, M-GSW-107, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 273 Fürstengraben 1

M-GSW-111 - Empirische Methoden

225885

Empirische Methoden der diachronen und dialektalen Grammatikforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-111	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 101 Fürstengraben 30
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

225969**Empirische Methoden der synchronen Grammatikforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-111		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Termin fällt aus !

M-GSW-06C - Interaktion und Grammatik**219110****Höflichkeit in der Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-06C, M-GSW-109, M-GSW-109, M-GSW-110, M-GSW-110, M-GSW-05A, M-GSW-05B, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Bachelor Germanistische Sprachwissenschaft**Pflichtmodule****B-GSW-05A - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft****167024****Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

199001 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

225884 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

225965 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rieger, Ute		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

23779 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A, MNLat 330		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

40739**Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, MNLat 330, B-GSW-05A		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

96703**Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

187009**Tutorium: Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hallpap, Tomma		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-04 - Einführung in die Textlinguistik (Text)**132377****Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

146558

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04	
Weblinks	https://www.textlinguistik.net	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	--------------------------------

219114

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104	
Weblinks	http://www.textlinguistik.net	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. ONLINE	
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--

134089

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	---	---------------------------------------

212929

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	---	---------------------------------------

128008

Tutorium - Einführung in die Textlinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

Einführung in die Textlinguistik / B-GSW-04

B-GSW-01 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)

128333

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---	--

16174

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

173434

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annekathrin		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

200093

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

134663

Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico		
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-03 - Einführung in die Grammatiktheorie I (Satz I)			
30862		Deutsche Syntax	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3 PRAESENZ PRESENCE

125771 Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

154564 Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Heidecke, Anna-Marleen		

134756**Tutorium - Einführung in die Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wehr, Anna	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

97183**Tutorium - Einführung in die Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fey, Francesca	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

B-GSW-102 - Einführung in die Morphologie und Lexikologie (Wort)**140688****Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Aufderheide, Tim Felix	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

15298**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

15451**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

227338**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

227339**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

228363**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-104 - Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch)**132377****Einführung in die Textlinguistik
(Schwerpunkt geschriebene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

146558**Einführung in die Textlinguistik
(Schwerpunkt geschriebene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	https://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

219114**Einführung in die Textlinguistik
(Schwerpunkt geschriebene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. ONLINE	

134089

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8

212929

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8

128008

Tutorium - Einführung in die Textlinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea		
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

B-GSW-105 - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

167024

Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

199001 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

225884 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---	--

225965 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rieger, Ute	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

23779 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A, MNLat 330	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

40739		Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, MNLat 330, B-GSW-05A		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

96703		Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

187009		Tutorium: Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hallpap, Tomma		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

30862		B-GSW 103 - Einführung in die Syntax (Satz)	
Deutsche Syntax			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

125771**Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

154564**Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Heidecke, Anna-Marleen	

134756**Tutorium - Einführung in die Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wehr, Anna	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

97183**Tutorium - Einführung in die Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fey, Francesca	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

B-GSW-101 - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache (Laut)

128333

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---	--

16174

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	--------------------------------

173434

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

200093

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

134663

Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico		
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-02 - Einführung in die Lexikologie (Wort)

140688

Einführung in die Morphologie und Lexikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Aufderheide, Tim Felix		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

15298

Einführung in die Morphologie und Lexikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

15451**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

227338**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

227339**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

228363**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtmodule

B-GSW-107 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie I**225972****Die großen Mythen der Zeichensetzung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

B-GSW-17 - Sprachliche Interaktion**B-GSW-110 - Sprachgeschichte****101404****Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

225881**Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien:
Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Marinica, Catharina		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, B-GSW-05B, B-GSW-110		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-10A - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II)**225972****Die großen Mythen der Zeichensetzung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

B-GSW-109 - Textanalyse**198937****Textanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-109, B-GSW-08		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

B-GSW-08 - Linguistische Stilistik**198937****Textanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-109, B-GSW-08		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

B-GSW-07 - Dialektologie

205986

Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-111, B-GSW-07		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

219145

Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

225881

Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Marinica, Catharina		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, B-GSW-05B, B-GSW-110		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-05B - Sprachgeschichte

101404

Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

225881

Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Marinica, Catharina	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, B-GSW-05B, B-GSW-110	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

B-GSW-10B - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz III)

225972

Die großen Mythen der Zeichensetzung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

B-GSW-108 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie II

225972

Die großen Mythen der Zeichensetzung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

B-GSW-111 - Dialektologie

205986

Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-111, B-GSW-07		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

219145

Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

225881

Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Marinica, Catharina		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, B-GSW-05B, B-GSW-110		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-112 - Vertiefung Grammatik

225967

Formale und funktionale Ansätze in der Morphologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-112		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

219263**Formale und sprachvergleichende Ansätze in der Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-112	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

B-GSW-18 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik**B-GSW-115 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik****B-GSW-113 - Sprachliche Interaktion****B-GSW-100 - Überblick Germanistische Sprachwissenschaft****225876****Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-00, B-GSW-100	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

B-GSW-00 - Überblick Germanistische Sprachwissenschaft**225876****Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-00, B-GSW-100	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

Grundstudium Lehramt Deutsch Jenaer Modell

B-GSW-103 - Einführung in die Syntax (Satz)

30862

Deutsche Syntax

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	--

125771

Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

121667

ONLINE: Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kunert, Laura-Sophie	

121335

Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Heidecke, Anna-Marleen / Dr. Lotze, Stefan / Schmidt, Johanna	

121668

Tutorium - Einführung in die Syntax

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Drubel, Sara	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

97183

Tutorium - Einführung in die Syntax

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Fey, Francesca	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

B-GSW-107 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie I

225972

Die großen Mythen der Zeichensetzung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan	

zugeordnet zu Modul B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

B-GSW-112 - Vertiefung Grammatik

225967

Formale und funktionale Ansätze in der Morphologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-112		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-17 - Sprachliche Interaktion

B-GSW-113 - Sprachliche Interaktion

B-GSW-104 - Einführung in die Textlinguistik (Text und Gespräch)

132377

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

146558

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	https://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

219114

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. ONLINE	

134089

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8

212929

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8

128008

Tutorium - Einführung in die Textlinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea		
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

96714

Tutorium - Einführung in die Textlinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Steube, Lea

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

B-GSW-115 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik

B-GSW-08 - Linguistische Stilistik

198937

Textanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Consten, Manfred**zugeordnet zu Modul** B-GSW-109, B-GSW-08

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

B-GSW-109 - Textanalyse

198937

Textanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Consten, Manfred**zugeordnet zu Modul** B-GSW-109, B-GSW-08

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

B-GSW-110 - Sprachgeschichte**101404****Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

225881**Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien:
Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Marinica, Catharina		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, B-GSW-05B, B-GSW-110		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-18 - Empirisches Arbeiten in der Linguistik**B-GSW-108 - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie II****225972****Die großen Mythen der Zeichensetzung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

B-GSW-10B - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz III)**225972****Die großen Mythen der Zeichensetzung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

B-GSW-10A - Problemfelder der deutschen Grammatiktheorie (Satz II)**225972****Die großen Mythen der Zeichensetzung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-107, B-GSW-10A, B-GSW-10B, B-GSW-108		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

B-GSW-102 - Einführung in die Morphologie und Lexikologie (Wort)**140688****Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Aufderheide, Tim Felix		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

15298**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

15451**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

227338**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

227339**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

228363**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

B-GSW-101 - Einführung in die Phonetik und Phonologie (Laut)**128333****Einführung in die Phonetik und
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---	--

16174**Einführung in die Phonetik und
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	--------------------------------

173434**Einführung in die Phonetik und
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

200093**Einführung in die Phonetik und
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---	--

134663

Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Diener, Nico

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

B-GSW-105 - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

167024

Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Wiegand, Susanne

zugeordnet zu Modul B-GSW-105, B-GSW-05A

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

199001

Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Wiegand, Susanne

zugeordnet zu Modul B-GSW-05A, B-GSW-105

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

225884

Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes

zugeordnet zu Modul B-GSW-05A, B-GSW-105

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---	--

225965 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rieger, Ute	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

23779 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A, MNLat 330	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

40739 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, MNLat 330, B-GSW-05A	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

96703 Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	---

187009

Tutorium: Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hallpap, Tomma		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-01 - Einführung in die Phonetik und Phonologie (Laut)

16174

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

128333

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

173434

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annekathrin		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

200093

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Brick, Christiane	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---	--

134663

Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

B-GSW-02 - Einführung in die Lexikologie (Wort)

15298

Einführung in die Morphologie und Lexikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

15451

Einführung in die Morphologie und Lexikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

140688**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Aufderheide, Tim Felix	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

227338**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

227339**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Altmann, Wilhelm Konrad	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-102, B-GSW-02	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

228363**Einführung in die Morphologie und Lexikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-02, B-GSW-102	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

B-GSW-03 - Einführung in die Grammatiktheorie I (Satz I)

30862

Deutsche Syntax

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	--

125771

Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lotze, Stefan	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

121667

ONLINE: Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kunert, Laura-Sophie	

121335**Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Heidecke, Anna-Marleen / Dr. Lotze, Stefan / Schmidt, Johanna	

121668**Tutorium - Einführung in die Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Drubel, Sara		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

97183**Tutorium - Einführung in die Syntax****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Fey, Francesca		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

B-GSW-04 - Einführung in die Textlinguistik (Text)**132377****Einführung in die Textlinguistik
(Schwerpunkt geschriebene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

146558

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-104, B-GSW-04		
Weblinks	https://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

219114

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
Weblinks	http://www.textlinguistik.net		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. ONLINE	

134089

Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt gesprochene Sprache)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8

212929**Einführung in die Textlinguistik
(Schwerpunkt gesprochene Sprache)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bergmann, Pia		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-04, B-GSW-104		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8

128008**Tutorium - Einführung in die Textlinguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea		
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

96714**Tutorium - Einführung in die Textlinguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Steube, Lea		
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

**B-GSW-05A - Einführung in die diachrone
germanistische Sprachwissenschaft****167024****Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

199001 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

225884 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

225965 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rieger, Ute		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-05A, B-GSW-105		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 219 Fürstengraben 1

23779 Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, B-GSW-05A, MNLat 330		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

40739		Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-105, MNLat 330, B-GSW-05A		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

96703		Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Diener, Nico		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

187009		Tutorium: Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hallpap, Tomma		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-05B - Sprachgeschichte			
101404		Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

225881

Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Marinica, Catharina	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, B-GSW-05B, B-GSW-110	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

B-GSW-111 - Dialektologie

225881

Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Marinica, Catharina	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, B-GSW-05B, B-GSW-110	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

B-GSW-07 - Dialektologie

225881

Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Marinica, Catharina	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, B-GSW-05B, B-GSW-110	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

B-GSW-100 - Überblick Germanistische Sprachwissenschaft**225876****Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-00, B-GSW-100		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-00 - Überblick Germanistische Sprachwissenschaft**225876****Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-00, B-GSW-100		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

**Vorbereitungsmodul für Staatsexamen Jenaer Modell
(Diachrone germanistische Sprachwissenschaft)****225888****Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

225887

Sprachwandel und Spracherwerb

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jäger, Agnes		
zugeordnet zu Modul	M-GSW-02, M-GSW-102, M-GSW-07, M-GSW-105, M-GSW-08, M-GSW-106, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

BA-Ergänzungsfach Sprechwissenschaft und Phonetik

Wahlpflichtmodule

Modul Theoretische und Praktische Phonologie / B-GSW-09

119455

Theoretische und praktische Phonologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 PRAESENZ PRESENCE	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

119456

Theoretische und praktische Phonologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

B-GSW-106 - Theoretische und Praktische Phonologie**119455****Theoretische und praktische Phonologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
PRAESENZ PRESENCE			

119456**Theoretische und praktische Phonologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-09, B-GSW-106	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
PRAESENZ PRESENCE			

Sprewi-09 - Anwendungsgebiete der experimentellen Phonetik**159823****Anwendungsgebiete der experimentellen Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
zugeordnet zu Modul	Sprewi-09	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
PRAESENZ PRESENCE			

59492**Anwendungsgebiete der experimentellen Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul	
zugeordnet zu Modul	Sprewi-09	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
PRAESENZ PRESENCE			

Pflichtmodule

Sprewi-07 - Rhetorische Kommunikation und ihre Anwendungsgebiete

9644

Gesprächsführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-07, Sprewi-07		
0-Gruppe	15.04.2024-24.06.2024 14-täglich	Mo 12:15 - 15:45 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 273 Fürstengraben 1

Sprewi-01 - Allgemeine Phonetik

12172

Phonetische Notation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-01, Sprewi-01		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

226008

Sprechbildung III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-02		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 PRAESENZ PRESENCE	Labor 273 Fürstengraben 1

Sprewi-02 - Sprechbildung

60745

Sprechbildung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	Sprewi-02	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Labor 273 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE
----------	--------------------------------------	------------------	---

60743

Sprechbildung III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	Sprewi-02	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Labor 273 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE
----------	--------------------------------------	------------------	---

226003

Sprechbildung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	Sprewi-02	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Labor 273 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE
----------	--------------------------------------	------------------	---

226005

Sprechbildung II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans	
zugeordnet zu Modul	Sprewi-02	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Labor 273 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE
----------	--------------------------------------	------------------	---

226007		Sprechbildung III	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-02		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Labor 273 Fürstengraben 1
PRAESENZ PRESENCE			

40416		Sprechkunst	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-03, Sprewi-03, ASQ SpreKu		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Labor 273 Fürstengraben 1
PRAESENZ PRESENCE			

226011		Grundlagen der Sprechkunst	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-03		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-tägig	Mo 12:15 - 15:45 c.t.	Labor 273 Fürstengraben 1
PRAESENZ PRESENCE			

65283		Grundlagen der Rhetorik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nenoff, Hans		
zugeordnet zu Modul	Sprewi-04, ASQ GRheK		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------

35473**Rederhetorik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	ASQ GRheK, Sprewi-04	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------

Sprewi-06 - Stimm- und Sprachstörungen**10057****Stimm-, Sprach- und Sprechstörungen (Theorie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schade, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	Sprewi-06	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

9641**Stimm-, Sprach- und Sprechstörungen (Praxis)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Nolde, Karin / Krause, Isabell	
zugeordnet zu Modul	Sprewi-06	

0-Gruppe	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 15:00 Labor 273 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE	Nolde, K.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 19:00 Labor 272 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE	Nolde, K.
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 15:00 Labor 272 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE	Nolde, K.
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:30 Labor 272 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE	Krause, I.
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:30 Labor 272 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE	Krause, I.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:30 Labor 272 Fürstengraben 1 PRAESENZ PRESENCE	Krause, I.

Weitere Angebote

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Sport)

227963

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Sport

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Grunwald, Luisa / Gerhardt, Johanne	
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Labor 272	Fürstengraben 1
		c.t.	
		PRAESENZ PRESENCE	

227964**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende des Lehramts Sport****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grunwald, Luisa / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1

227965**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende des Lehramts Sport****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grunwald, Luisa / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1

227966**Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung
für Studierende des Lehramts Sport****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Benson, Milena / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts (Deutsch)

107399

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Johanne	
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------

167147

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Johanne	
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------

226025

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schuck, Kerstin / Gerhardt, Johanne	
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 273 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramts (Sonstige Fächer)

113155

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramts (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Escher, Mandy / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1

147124

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramts (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Escher, Mandy / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1

147126

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramts (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1

167144

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramter (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1

227970

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramter (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Benson, Milena / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1

227971

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramter (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Thomisch, Jule / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1

227973

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramter (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Thomisch, Jule / Gerhardt, Johanne		
zugeordnet zu Modul	L 4, L 4a		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------

227977

Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehramter (Sonstige)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Benson, Milena / Gerhardt, Johanne	
zugeordnet zu Modul	L 4a, L 4	

0-Gruppe	13.04.2024-14.04.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 17:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1
	27.04.2024-28.04.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 17:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Labor 272 Fürstengraben 1

Institut für Anglistik/Amerikanistik

B.A.

227099

Exkursion Forschungsbibliothek Gotha

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
0-Gruppe	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Honegger, T.

01. Introduction to Linguistics (BA.AA.SW01)

22581

Introduction to Linguistics II: Meaning and Language Use

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian / Dr. Zill, Stephen	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW01	

0-Gruppe	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 zentrale KLAUSUR (Erstversuch; alle Gruppen) BITTE hier NICHT anmelden, sondern über Prüfungsanmeldung!	
	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 zentrale Klausur (Zweitversuch; alle Gruppen) BITTE hier NICHT anmelden, sondern über Prüfungsanmeldung!	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Zill, S.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
5-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.

15963

Introduction to Linguistics I: Language Structure

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zill, Stephen	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW01	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Zill, S.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Zill, S.

02. Introduction to Literary Studies (BA.AA.LW01)

31009

Introduction to Literary Studies II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Böttcher, Carolin / Halter, Amanda / Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria / Stojanovic, Danica / Dornebusch, Friederike	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW01	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Termin fällt aus ! Orth, E.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Böttcher, C.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Böttcher, C.

4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Stojanovic, D.
5-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Böttcher, C.
6-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Stojanovic, D.
7-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Stojanovic, D.
8-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Halter, A.
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Film		Halter, A.

03. History of the English Language (BA.AA.HIS)

37677

History of English

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.HIS, MNLat 330	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3 Honegger, T.
2-Gruppe	08.04.2024-12.04.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00-10:00 Termin fällt aus !
	15.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00-10:00 Termin fällt aus !
	22.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00-10:00 Termin fällt aus !

04. Aufbaumodule Linguistik (BA.AA.SW02-10)

BA.AA.SW02 Phonetics

22908

Phonetics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia / Dr. phil. Martin, Carol Ann / Dr. phil. Thomson, John	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW02, BA.AA.SW02, BA.AA.SW02	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Manjavacas Sneesby, P.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Manjavacas Sneesby, P.

3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.

101414

Phonetics (Theorie-Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW02

0-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Zentrale Klausur Erstversuch (British English)	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Zentrale Klausur Erstversuch (American English)	
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 zentrale Klausur Zweitversuch (British and American English)	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

BA.AA.SW05 Text and Discourse Linguistics

226834

Text and Discourse Linguistics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Tykhostup, Olena		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW05		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Tykhostup, O.

BA.AA.SW07 The Structure of English**226838****The Structure of English****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Monakhov, Sergei			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW07			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Monakhov, S.

BA.AA.SW09 Introduction to Corpus Linguistics**226837****Introduction to Corpus Linguistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tallman, Adam			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW09			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Tallman, A.

BA.AA.SW08 Language Acquisition**226698****Language Acquisition****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Apel, Anne			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW08			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Apel, A.

05. Aufbaumodule Literaturwissenschaft (BA.AA.LW02 - 09)

BA.AA.LW05 Theory

226595

Theory - Ecocriticism in Theory and Practice

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grzenia, Carolin			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW05			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 147	Grzenia, C.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	24.06.2024-24.06.2024	Mo 18:00 - 21:00		
	Einzeltermin	Film		

BA.AA.LW08 Literature in Context

226629

Literature in Context: Perilous Realms - King Arthur of the Green World

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gallant, Richard			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW08			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028	Gallant, R.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

BA.AA.LW06 Genres

226622

Genres: Shakespeare's Henriad - The Idea of England

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dowthwaite, James			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW06			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D601	Dowthwaite, J.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

226630

Genres: The Middle English Fabliaux

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Zoller, Larissa			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW06			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Zoller, L.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

BA.AA.LW02 History of English/American Literature(s)

226591

History of English/American Literature(s); Categories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, BA.AA.LW02, MA.AA.LW03, Lit NA 3, Lit NA 1	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Rosenthal, C.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

226923

History of English and American Literature(s)/Literary History 2: Modernism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dowthwaite, James / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW02, BA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J. / Vanderbeke, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------------------------

BA.AA.LW04 Literary History: Reading Course

226624

Literary History: Reading Course - Postmodernism 101: From Zero to (Anti)Hero"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stojanovic, Danica / Dornebusch, Friederike	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW04	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Stojanovic, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------

BA.AA.LW07 Periods

226627

Literary Periods: 21st Century Irish Fiction

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Böttcher, Carolin			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW07			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Böttcher, C.

BA.AA.LW09 Media

226596

Media: Van Life and the American Road

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dornebusch, Friederike			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW09			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00		Catherine Gastin

06. Aufbaumodul Kulturwissenschaft (BA.AA.KW)

41458

Kulturwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KW			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.

07. Sprachpraxis (BA.AA.KSP1-7, BA.AA.ESP2-3)

8.3. Aufbaumodul II Sprachpraxis: Translation German-English I

BA.AA.KSP7 Translation German-English I

18705

Translation German-English I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Thomson, John	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP7	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Thomson, J.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Liston, A.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.

8.2. Aufbaumodule I Sprachpraxis

BA.AA.KSP4 Grammar II

41395

Grammar II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Thomson, John / Dr. Triebel, Doreen	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP4	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Triebel, D.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
4-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Triebel, D.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.

5-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.

BA.AA.KSP5 Aural-Oral

18684

Aural/Oral

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Martin, Carol Ann / Dr. phil. Thomson, John / Dr. Triebel, Doreen	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP5, BA.AA.KSP5	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Thomson, J.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Thomson, J.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.

BA.AA.KSP6 Übersetzen Englisch-Deutsch

226946

Übersetzen Englisch-Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Röll, Christine	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP6	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Röll, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

8.1. Basismodule Sprachpraxis

BA.AA.KSP1 Grammar I				
36062		Grammar I		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia / Dr. phil. Martin, Carol Ann / Dr. Zill, Stephen			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP1			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	
		Tutorium		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Manjavacas Sneesby, P.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
4-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
5-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Manjavacas Sneesby, P.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P. / Manjavaca
6-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.

BA.AA.KSP3 Reading				
18683		Reading		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Triebel, Doreen			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.ESP3, BA.AA.KSP3			

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.

BA.AA.KSP2 Academic Writing I

22916

Academic Writing I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Martin, Carol Ann / Dr. Triebel, Doreen / Dr. Zill, Stephen	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.ESP2, BA.AA.ESP2, BA.AA.KSP2, BA.AA.KSP2	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Triebel, D.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Triebel, D.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
5-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Zill, S.

Lehramt "Jenaer Modell"

226621

Colloquy for Exam and PhD Candidates

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas	

0-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 online	Honegger, T.
----------	-------------------------------------	----------------------------	--------------

227099

Exkursion Forschungsbibliothek Gotha

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas

0-Gruppe	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Honegger, T.
----------	---------------------------------------	------------------	--------------

41407		Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	

42233		Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger / Univ.Prof. Dr. Gast, Volker		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Diebel, H.

01. Introduction to Linguistics (BA.AA.SW01)				
22581		Introduction to Linguistics II: Meaning and Language Use		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian / Dr. Zill, Stephen		
zugeordnet zu Modul		BA.AA.SW01		
0-Gruppe	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	
		zentrale KLAUSUR (Erstversuch; alle Gruppen) BITTE hier NICHT anmelden, sondern über Prüfungsanmeldung!		
0-Gruppe	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
		zentrale Klausur (Zweitversuch; alle Gruppen) BITTE hier NICHT anmelden, sondern über Prüfungsanmeldung!		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Zill, S.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
5-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.

15963**Introduction to Linguistics I: Language Structure****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 23 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Zill, Stephen	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW01	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.

02. Introduction to Literary Studies (BA.AA.LW01)**31009****Introduction to Literary Studies II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Böttcher, Carolin / Halter, Amanda / Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria / Stojanovic, Danica / Dornebusch, Friederike	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW01	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	Orth, E.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Böttcher, C.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Böttcher, C.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Stojanovic, D.
5-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Böttcher, C.
6-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Stojanovic, D.
7-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Stojanovic, D.
8-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Halter, A.
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Film		Halter, A.

03. Phonetics (BA.AA.SW02)

22908

Phonetics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia / Dr. phil. Martin, Carol Ann / Dr. phil. Thomson, John	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW02, BA.AA.SW02, BA.AA.SW02	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.

101414

Phonetics (Theorie-Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW02	

0-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Zentrale Klausur Erstversuch (British English)
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Zentrale Klausur Erstversuch (American English)
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	zentrale Klausur Zweitversuch (British and American English)
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

04. Fachdidaktik Englisch

01. Basismodul Fachdidaktik: Einführung in die Englische Fachdidaktik (LA.AA.FD01)

22693

Einführung in die Englische Fachdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Moisich, Oliver / Prozell, Jenny			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD01			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Moisich, O.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4	Prozell, J.

03. Praxissemester (LA.AA.FD03)

214303

Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Walther, Veronika / Barthel, Carolin			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD03, Graec 600, SLAW LAG 2, SLAW LAR 2, SLAW LAR 2, LRomS-FD2, LRomF-FD2			
1-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 s.t.	Die Veranstaltung findet im Seminarraum E005, Semmelweisstraße 12, statt.	
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 12:00 s.t.	Die Veranstaltung findet an der Schule der Dozentin in Rudolstadt statt.	

46711

Praxissemester Begleitseminare

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kleine, Yvonne			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD03			

0-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kleine, Y.
	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kleine, Y.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kleine, Y.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kleine, Y.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kleine, Y.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00		Kleine, Y.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00		Kleine, Y.
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00		Kleine, Y.
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00		Kleine, Y.
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00		Kleine, Y.

02. Aufbaumodul Theorie und Praxis des Englischunterrichts

226584

Classroom Discourse and Interaction

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Braselmann, Silke	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD02	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3 Braselmann, S.

226586

Introducing Grammar and Vocabulary

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD02	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 Volkmann, L.

226583**Teaching Poetry****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prozell, Jenny			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD02			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4	Prozell, J.

226582**Teaching Shakespeare in the EFL Classroom****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prozell, Jenny			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD02			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Prozell, J.

05. Wahlpflichtbereich Sprachgeschichte (LA Gymnasium)**BA.AA.HIS History of the English Language****37677****History of English****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.HIS, MNLat 330			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
2-Gruppe	08.04.2024-12.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
	15.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
	22.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !	

06. Wahlpflichtbereich Literaturwissenschaft**Aufbaumodulbereich I (BA.AA.LW02 - 09)**

BA.AA.LW07 Periods

226627

Literary Periods: 21st Century Irish Fiction

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Böttcher, Carolin			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW07			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Böttcher, C.

BA.AA.LW06 Genres

226622

Genres: Shakespeare's Henriad - The Idea of England

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dowthwaite, James			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW06			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Dowthwaite, J.

226630

Genres: The Middle English Fabliaux

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Zoller, Larissa			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW06			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Zoller, L.

BA.AA.LW09 Media

226596

Media: Van Life and the American Road

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dornebusch, Friederike			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW09			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Catherine Gustin	

BA.AA.LW08 Literature in Context

226629

Literature in Context: Perilous Realms - King Arthur of the Green World

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gallant, Richard			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW08			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Gallant, R.

BA.AA.LW02 History of English/American Literature(s)

226591

History of English/American Literature(s); Categories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, BA.AA.LW02, MA.AA.LW03, Lit NA 3, Lit NA 1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Rosenthal, C.

226923

History of English and American Literature(s)/Literary History 2: Modernism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dowthwaite, James / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW02, BA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J. / Vanderbeke, D.

BA.AA.LW04 Literary History: Reading Course

226624

Literary History: Reading Course - Postmodernism 101: From Zero to (Anti)Hero"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Stojanovic, Danica / Dornebusch, Friederike			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW04			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Stojanovic, D.

BA.AA.LW05 Theory

226595

Theory - Ecocriticism in Theory and Practice

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grzenia, Carolin			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.LW05			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Grzenia, C.
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 21:00 Film		

Aufbaumodulbereich II-III (MA.AA.LW05 - 14, LA.AA.LW02 - 05)

MA.AA.LW12 Reading Course

226224

Reading Course: Trash-Literature, Movies, and Comics Straight From the Pits

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, MA.AA.LW12, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.

MA.AA.LW07 Advanced Perspectives on Genre**226601****Advanced Perspectives on Genre:
Sir Gawain and the Green Knight****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW07			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

LA.AA.LW01 Culture/culture**226620****Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

226619**Culture/culture: The Fabliaux****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

LA.AA.LW04 Literary Categories and Conventions**226592****Categories and Conventions: The Blue Humanities: Water
as Matter and Metaphor in North American Literature****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW03, LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, Lit NA 1, Lit NA 3			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Rosenthal, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------

MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives

226593

Interdisciplinary Perspectives: Music in American Literature

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Albrecht, Andrin			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW13			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Albrecht, A.

LA.AA.LW02 Text/Context

226222

Text/Context 1: Black British Women Writers

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, LA.AA.LW02, MA.AA.LW01			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	

226223

Text/Context 2: Scottish Gothic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW01, LA.AA.LW02, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	

MA.AA.LW06 Author/Oeuvre

226628

Author/Oeuvre: Jane Austen and her Reception

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Böttcher, Carolin			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW06			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Böttcher, C.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Film	
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Film	
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Film	

MA.AA.LW08 Theory of Literature/Methods of Interpretation

226623

Theory of Literature/Methods of Interpretation: Persona - A Literary Concept, from Byron to Chat GPT

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dowthwaite, James			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW08			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Dowthwaite, J.

LA.AA.LW03 Literary History

226225

Literary History 1: When I Was Young - The Literature We Read When I Was a Student

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW03, MA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.

07. Wahlpflichtbereich Linguistik

Aufbaumodulbereich II-III (MA.AA.SW05 - 11, LA.AA.SW02 - 05)

MA.AA.SW11 Grammatical Categories in Comparative Perspective**226835****Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tallman, Adam			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW11			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Tallman, A.

MA.AA.SW07 Principles of Language Change**226690****Principles of Language Change****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW07, LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Diebel, H.

MA.AA.SW08 English Varieties**226635****English Varieties****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW08, LR.AA.SE.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.

MA.AA.SW09 Contrastive Linguistics**226633****Contrastive Linguistics: English-German Contrasts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.SW09, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

LA.AA.SW03 Language Development

226693

Language Development (Theory)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger	
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, MA.AA.SW02, LA.AA.SW03, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Diebel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

MA.AA.SW06 Cognitive Linguistics

226688

Cognitive Linguistics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW06, LG.AA.SE.1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

Aufbaumodulbereich I (BA.AA.SW05 - 09)

BA.AA.SW05 Text and Discourse Linguistics

226834

Text and Discourse Linguistics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Tykhostup, Olena	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW05	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Tykhostup, O.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------

BA.AA.SW07 The Structure of English**226838****The Structure of English****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Monakhov, Sergei			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW07			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Monakhov, S.

BA.AA.SW09 Introduction to Corpus Linguistics**226837****Introduction to Corpus Linguistics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tallman, Adam			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW09			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Tallman, A.

BA.AA.SW08 Language Acquisition**226698****Language Acquisition****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Apel, Anne			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW08			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Apel, A.

08. Kulturwissenschaft (BA.AA.KW)**41458****Kulturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. Orth, Eva-Maria			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KW			

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Orth, E.

09. Sprachpraxis

8.3 Aufbaumodul II Sprachpraxis: Translation German-English I, BA.AA.KSP7

18705

Translation German-English I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Thomson, John	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP7	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Thomson, J.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Liston, A.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.

8.2. Aufbaumodule I Sprachpraxis Grammar II, BA.AA.KSP4; Aural-Oral, BA.AA.KSP5

18684

Aural/Oral

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Martin, Carol Ann / Dr. phil. Thomson, John / Dr. Triebel, Doreen	
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP5, BA.AA.KSP5	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Thomson, J.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Thomson, J.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Triebel, D.

41395		Grammar II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Thomson, John / Dr. Triebel, Doreen			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.KSP4			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum 1.022	Thomson, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028	Thomson, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum 1.022	Thomson, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028	Thomson, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 122	Triebel, D.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum 1.021	Triebel, D.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
4-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 122	Triebel, D.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum 1.021	Triebel, D.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
5-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.024	Liston, A.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 15:00	Seminarraum 1.028	Liston, A.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024	Liston, A.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 15:00 - 16:00	Seminarraum 1.028	Liston, A.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

8.1. Basismodule Sprachpraxis Grammar I , BA.AA.KSP1; Academic Writing I, BA.AA.ESP2

22916		Academic Writing I		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Martin, Carol Ann / Dr. Triebel, Doreen / Dr. Zill, Stephen			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.ESP2, BA.AA.ESP2, BA.AA.KSP2, BA.AA.KSP2			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116	Triebel, D.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Triebel, D.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Martin, C.
5-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Zill, S.

36062**Grammar I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Liston, Andrew / Dr. phil. Manjavacas Sneesby, Patricia / Dr. phil. Martin, Carol Ann / Dr. Zill, Stephen**zugeordnet zu Modul** BA.AA.KSP1

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	
		Tutorium		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Liston, A.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Manjavacas Sneesby, P.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P.
4-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Martin, C.
5-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Manjavacas Sneesby, P.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Manjavacas Sneesby, P. / Manjavacas Sneesby, P.
6-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Zill, S.

10. Vorbereitungsmodule

LA Regelschule

Fachdidaktik

226588

Global Issues in EFL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Görtz, Christiane / Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 Volkmann, L.

227826

Multicultural Civic Education (Team-Teaching mit Dr. Aviv Cohen, Jerusalem University)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz / Görtz, Christiane	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3	
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:30 Online Termin fällt aus ! Volkmann, L.

226589

Teaching Short Stories

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz / Görtz, Christiane	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8 Volkmann, L.

226587

Teaching the Climate Crisis (with Dr Fraunhofer, Georgia College, USA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz / Görtz, Christiane	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 online Volkmann, L.

Fachwissenschaft mündlich

226601

Advanced Perspectives on Genre: Sir Gawain and the Green Knight

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW07			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

226688

Cognitive Linguistics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW06, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

226633

Contrastive Linguistics: English-German Contrasts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.SW09, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

226620

Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

226619**Culture/culture: The Fabliaux****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

226635**English Varieties****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW08, LR.AA.SE.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.

226835**Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tallman, Adam			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW11			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Tallman, A.

226591**History of English/American Literature(s);
Categories and Conventions: Ways of Water: Aquatic
Poetics and Politics in North American Literatures****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, BA.AA.LW02, MA.AA.LW03, Lit NA 3, Lit NA 1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Rosenthal, C.

226693		Language Development (Theory)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, MA.AA.SW02, LA.AA.SW03, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Diebel, H.

226225		Literary History 1: When I Was Young - The Literature We Read When I Was a Student		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW03, MA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.

226690		Principles of Language Change		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW07, LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Diebel, H.

226224		Reading Course: Trash-Literature, Movies, and Comics Straight From the Pits		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, MA.AA.LW12, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.

226222**Text/Context 1: Black British Women Writers****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, LA.AA.LW02, MA.AA.LW01			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	

226223**Text/Context 2: Scottish Gothic****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW01, LA.AA.LW02, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	

Fachwissenschaft schriftlich**226601****Advanced Perspectives on Genre:
Sir Gawain and the Green Knight****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW07			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

226592**Categories and Conventions: The Blue Humanities: Water
as Matter and Metaphor in North American Literature****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW03, LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, Lit NA 1, Lit NA 3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Rosenthal, C.

226688	Cognitive Linguistics			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW06, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

226633	Contrastive Linguistics: English-German Contrasts			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.SW09, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

226620	Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

226619	Culture/culture: The Fabliaux			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

226635	English Varieties			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW08, LR.AA.SE.1			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

226835**Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tallman, Adam			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW11			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Tallman, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

226693**Language Development (Theory)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, MA.AA.SW02, LA.AA.SW03, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Diebel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

226690**Principles of Language Change****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW07, LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Diebel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

226223**Text/Context 2: Scottish Gothic****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW01, LA.AA.LW02, LG.AA.SE.1			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

LA Gymnasium

Fachwissenschaft mündlich

226601

Advanced Perspectives on Genre: Sir Gawain and the Green Knight

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW07			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

226688

Cognitive Linguistics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW06, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

226633

Contrastive Linguistics: English-German Contrasts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.SW09, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

226620

Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

226619**Culture/culture: The Fabliaux****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

226635**English Varieties****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW08, LR.AA.SE.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.

226835**Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tallman, Adam			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW11			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Tallman, A.

226591**History of English/American Literature(s);
Categories and Conventions: Ways of Water: Aquatic
Poetics and Politics in North American Literatures****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, BA.AA.LW02, MA.AA.LW03, Lit NA 3, Lit NA 1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Rosenthal, C.

226693**Language Development (Theory)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, MA.AA.SW02, LA.AA.SW03, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Diebel, H.

226225**Literary History 1: When I Was Young - The Literature We Read When I Was a Student****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW03, MA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.

226690**Principles of Language Change****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW07, LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Diebel, H.

226224**Reading Course: Trash-Literature, Movies, and Comics Straight From the Pits****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, MA.AA.LW12, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.

226222**Text/Context 1: Black British Women Writers****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, LA.AA.LW02, MA.AA.LW01			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	

226223**Text/Context 2: Scottish Gothic****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW01, LA.AA.LW02, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	

Fachwissenschaft schriftlich**226601****Advanced Perspectives on Genre:
Sir Gawain and the Green Knight****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW07			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

226592**Categories and Conventions: The Blue Humanities: Water
as Matter and Metaphor in North American Literature****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW03, LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, Lit NA 1, Lit NA 3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Rosenthal, C.

226688	Cognitive Linguistics			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW06, LG.AA.SE.1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

226633	Contrastive Linguistics: English-German Contrasts			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.SW09, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

226620	Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

226619	Culture/culture: The Fabliaux			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

226635	English Varieties			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW08, LR.AA.SE.1			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

226835**Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tallman, Adam			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW11			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Tallman, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

226693**Language Development (Theory)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, MA.AA.SW02, LA.AA.SW03, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Diebel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

226690**Principles of Language Change****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW07, LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Diebel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

226223**Text/Context 2: Scottish Gothic****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW01, LA.AA.LW02, LG.AA.SE.1			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

Fachdidaktik

226588

Global Issues in EFL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Görtz, Christiane / Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Volkmann, L.

227826

Multicultural Civic Education (Team-Teaching mit Dr. Aviv Cohen, Jerusalem University)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz / Görtz, Christiane			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3			
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:30 Online	Termin fällt aus !	Volkmann, L.

226589

Teaching Short Stories

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz / Görtz, Christiane			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Volkmann, L.

226587

Teaching the Climate Crisis (with Dr Fraunhofer, Georgia College, USA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz / Görtz, Christiane			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.3, LR.AA.SE.3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 online		Volkmann, L.

M.A. Anglistik/Amerikanistik**226621****Colloquy for Exam and PhD Candidates****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
0-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 online	Honegger, T.

227099**Exkursion Forschungsbibliothek Gotha****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
0-Gruppe	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Honegger, T.

41407**Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8

42233**Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dießel, Holger / Univ.Prof. Dr. Gast, Volker		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8

3. Importmodule aus anderen Studiengängen

1. Pflichtmodule Sprachpraxis

226872

Advanced Language Skills B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Thomson, John			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.SP06, Lit NA 4, Lit NA 2, Lit NA 4, Lit NA 2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Thomson, J.

226855

Advanced Language Skills C: Creative Writing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dowthwaite, James / Dr. phil. Liston, Andrew			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.SP07, Lit NA 4, Lit NA 4, Lit NA 2, Lit NA 2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Liston, A.

228303

Grammar III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.SP03			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 Büro 611 EAP 8		Liston, A.

226854

Oral Presentation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Triebel, Doreen			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.SP04, MA.AA.SP04, Lit NA 2, Lit NA 4, Lit NA 2, Lit NA 4			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Triebel, D.

2. Wahlpflichtmodule

MA.AA.AS Advanced Studies: Cooperative, Transdisciplinary, Digital**71594****Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kauk_MA-2, Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2, BA_VK_3, MVK1, MA.AA.AS			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	

134031**Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, MA.AA.AS			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

Forschungsmodule Linguistik**MA.AA.SW02 Language Development****226696****Language Development (Methods)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dießel, Holger			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.SW02			
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Dießel, H.

226693**Language Development (Theory)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Dießel, Holger			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.1, MA.AA.SW02, LA.AA.SW03, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Diebel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

Themenmodule Linguistik

MA.AA.SW07 Principles of Language Change

226690

Principles of Language Change

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Diebel, Holger	
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, MA.AA.SW07, LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Diebel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

MA.AA.SW09 Contrastive Linguistics

226633

Contrastive Linguistics: English-German Contrasts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian	
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.SW09, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

MA.AA.SW06 Cognitive Linguistics

226688

Cognitive Linguistics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian	
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW06, LG.AA.SE.1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

MA.AA.SW11 Grammatical Categories in Comparative Perspective**226835 Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tallman, Adam			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.SW11			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Tallman, A.

MA.AA.SW08 English Varieties**226635 English Varieties****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, MA.AA.SW08, LR.AA.SE.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Haas, F.

Themenmodule Literaturwissenschaft**MA.AA.LW13 Interdisciplinary Perspectives****226593 Interdisciplinary Perspectives: Music in American Literature****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Albrecht, Andrin			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW13			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Albrecht, A.

MA.AA.LW08 Theory of Literature/Methods of Interpretation

226623

Theory of Literature/Methods of Interpretation: Persona - A Literary Concept, from Byron to Chat GPT

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dowthwaite, James			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW08			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Dowthwaite, J.

MA.AA.LW12 Reading Course

226224

Reading Course: Trash-Literature, Movies, and Comics Straight From the Pits

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, MA.AA.LW12, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.

MA.AA.LW06 Author/Oeuvre

226628

Author/Oeuvre: Jane Austen and her Reception

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Böttcher, Carolin			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW06			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Böttcher, C.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Film	
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Film	
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Film	

MA.AA.LW07 Advanced Perspectives on Genre

226601

Advanced Perspectives on Genre: Sir Gawain and the Green Knight

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW07			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.

Forschungsmodule Literaturwissenschaft

MA.AA.LW00 Culture/culture

226620

Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

226619

Culture/culture: The Fabliaux

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

MA.AA.LW01 Text/Context

226222

Text/Context 1: Black British Women Writers

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LG.AA.SE.2, LA.AA.LW02, MA.AA.LW01			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	--

226223**Text/Context 2: Scottish Gothic****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Liston, Andrew / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk	
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.2, MA.AA.LW01, LA.AA.LW02, LG.AA.SE.1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	--

MA.AA.LW02 Literary History**226923****History of English and American Literature(s)/Literary History 2: Modernism****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dowthwaite, James / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW02, BA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J. / Vanderbeke, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------------------------

226225**Literary History 1: When I Was Young - The Literature We Read When I Was a Student****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.LW03, MA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Vanderbeke, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------------

MA.AA.LW03 Literary Categories and Conventions

226592

Categories and Conventions: The Blue Humanities: Water as Matter and Metaphor in North American Literature

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW03, LA.AA.LW04, LR.AA.SE.1, LG.AA.SE.1, Lit NA 1, Lit NA 3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Rosenthal, C.

226591

History of English/American Literature(s); Categories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, BA.AA.LW02, MA.AA.LW03, Lit NA 3, Lit NA 1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Rosenthal, C.

Institut für Romanistik

64206

Romanistisches Institutskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska			
0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00		Bopp-Filimonov, V.
		EAP 8, SR 401		
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00		Bopp-Filimonov, V.
		EAP 8, SR 401		
0-Gruppe	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00		Bopp-Filimonov, V.
		EAP 8, SR 401		

221669

Entwicklungsportfolio - Begleitveranstaltung zur Arbeit mit der E-Portfolio-Plattform Mahara

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Workshop		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana		
zugeordnet zu Modul	MLÜ-EP		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3

Master Romanische Kulturen in der modernen Welt

Der Master kann in drei Profilrichtungen studiert werden: **Latino-Amerikastudien**, **Mittelmeerstudien** oder **Romanische Studien**.

MRom - KW : Romanische Kulturwissenschaft

152483

Das Französische im 18. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-S2, MRom-MMS2, MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-KW		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Scharinger, T.

113671

Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS1, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Hammerschmidt, C.

45319		Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomF-S2, LRomF-SPR, MRom-MMS2, MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-KW, MRom-ROS6, LRomF-MPG, LRomF-SPG, LRomF-MPR, BRomF-IV3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

126039		Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-KW			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.

179471		Los sueños de la tierra: resistencia y reimaginación en el Wall Mapu		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia			
zugeordnet zu Modul	LRomS-MPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-KW, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hammerschmidt, C.	
		Vorbesprechung (online)		
	17.06.2024-26.06.2024 Blockveranstaltung	kA 16:00 - 20:00	Hammerschmidt, C.	

227401		Räume der Kindheit in der rumänischen Literatur		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska			
zugeordnet zu Modul	BRomR-SW1, BRomR-Auf, MRom-KW, BRomR-Kon, BRomR-Kon			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Bopp-Filimonov, V.	
		EAP 8, Raum 424		

MRom-SP1: Sprachpraxis 1 (romanische Mittelmeersprache)**145350****Littératures policières****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-TP2, BRomF-C1C, BRomF-C1C, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

36031**Rhétorique écrite 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-RE, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

50252**Chanson et société: le cas Georges Brassens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	LRomF-WP3, MRom-SP1, BRomF-C1C, BRomF-C1C, BRomF-TP2, BRomF-TP2, BRomF-IV1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

41025**De la graphie à la phonie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	LRomF-WP3, BRomF-C1B, BRomF-C1B, BRomF-Sim, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

82367**Italienisch C1.2 - Italiano corso superiore II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minonne, Cinzia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-C1, MRom-SP1, MRom-SP1, MRomI-SK, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Minonne, C.

50164**Radio Trottoir****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Pollet, Emilie			
zugeordnet zu Modul	BRomF-C1B, BRomF-C1B, BRomF-RO2, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Pollet, E.

146999**Spanisch C1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP1, MRomS-SK, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, BRomS-C1, MRom-SP2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Ramirez Antia, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.

139206**Dialektologie des Italienischen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rimmele, Laura Ulrike			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, BRomI-S1, BRom-FSQ, MRom-SP2, BRomI-ÜB1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Rimmele, L.

36343

Improvisations et Théâtre français

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bourgin, Yannick			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-FT, BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-IV3, BRomF-IV2, BRomF-IV1, BRomF-C1C, BRomF-C1C			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	
	06.04.2024-07.04.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.
		Intensivprobe I		
	04.05.2024-05.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	
01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.	

45190

Redacción

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1S, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomS-TP, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.

MRom-SP1(S): Sprachpraxis 1(Spanisch)

diese Seite befindet sich noch in Bearbeitung

146999

Spanisch C1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP1, MRomS-SK, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, BRomS-C1, MRom-SP2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Ramirez Antia, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	

45190		Redacción		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1S, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomS-TP, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 401	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

MRom-SP2: Sprachpraxis 2 (romanische Mittelmeersprache)				
36343		Improvisations et Théâtre français		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bourgin, Yannick			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-FT, BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-IV3, BRomF-IV2, BRomF-IV1, BRomF-C1C, BRomF-C1C			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 401	Bourgin, Y.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 218	
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	06.04.2024-07.04.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 218	Bourgin, Y.
	Blockveranstaltung + Sa und So		Ernst-Abbe-Platz 8	
		Intensivprobe I		
	04.05.2024-05.05.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 218	
	Blockveranstaltung + Sa und So		Ernst-Abbe-Platz 8	
		Intensivprobe II		
	01.06.2024-02.06.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 218	Bourgin, Y.
	Blockveranstaltung + Sa und So		Ernst-Abbe-Platz 8	

132161		Cours avancé 2 (B1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-B1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

41438

Cours d'approfondissement B2 / 2a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia	
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Mauny, O.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 17:00 - 22:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	

119845

Cours d'approfondissement B2 / 2b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia	
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Mauny, O.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.

172403

Lecture de textes littéraires

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia	
zugeordnet zu Modul	BRomF-IV3, LRomF-WP3, BRomF-TP2, BRomF-TP2, BRomF-ÜB, BRomF-PG1, BRomF-PG1, BRomF-B2B, BRomF-B2B, MRom-SP2, BRomF-C1B, BRomF-C1B	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------

145343

Dictée et grammaire

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Grüner, Steve	
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2A, BRomF-PG2, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E024	Grüner, S.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	
	02.07.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00		
	Einzeltermin			

95230**Hörverstehen, Konversation und Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRomI-SK, BRomI-HS, MRom-SP2, MRom-SP2			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 275	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

36098**Italienisch B1.2 (Italiano Corso avanzato II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	MRomI-SK, BRomI-B1, MRom-SP2, MRom-SP2			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214	Minelli, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Minelli, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

59534**Italienisch B2.2 / Corso di perfezionamento II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	MRomI-SK, BRomI-B2, MRom-SP2, MRom-SP2			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E028	Minelli, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214	Minelli, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

36000**Spanisch B1.2b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-B1			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------------

139204**Scrittura testi****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomI-TP			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Sauna, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------

36001**Spanisch B1.2a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana			
zugeordnet zu Modul	BRomS-B1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Ruiz Duque, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.

139206**Dialektologie des Italienischen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rimmele, Laura Ulrike			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, BRomI-S1, BRom-FSQ, MRom-SP2, BRomI-ÜB1			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Rimmele, L.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

50127**Spanisch B2.2a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	MRomS-SK, BRomS-B2, MRom-SP2, MRom-SP2			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Peña, J.

145690		Limbaje de specialitate	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MRom-SP2, BRomR-TP, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

146999		Spanisch C1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP1, MRomS-SK, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, BRomS-C1, MRom-SP2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Ramirez Antia, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.

45190		Redacción	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1S, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomS-TP, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.

94606		Texte literare	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, MRomR-SK, MRomR-SK, BRomR-HL, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

145687

Computere

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MRomR-SK, BRomR-HL, BRomR-HL, BRomR-TP, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

145686

Traduceri germana-româna

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, BRom-FSQ		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

179421

Spanisch B 2.2 b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge		
zugeordnet zu Modul	BRomS-B2, MRom-SP2, MRomS-SK		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
			Peña, J.
			Peña, J.

45192

Teatro en español

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Suhr, Frederik		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRom-FSQ, BRomS-ST		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
			Suhr, F.

213164		Comprehensiune orala	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, BRomR-ÜB2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Popovici, V.
	wöchentlich	EAP8, Raum 424	

212528		Estereotipos en la literatura y el cine. El caso de Chile y Alemania.	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge		
zugeordnet zu Modul	BRomS-LK, MRom-SP2, BRomS-IV1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Peña, J.
	wöchentlich	Onlinekurs in Zusammenarbeit mit der Universidad de Chile	

82367		Italienisch C1.2 - Italiano corso superiore II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minonne, Cinzia		
zugeordnet zu Modul	BRomI-C1, MRom-SP1, MRom-SP1, MRomI-SK, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8 Minonne, C.
	wöchentlich		

107187		Kontrastsprache Portugiesisch	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomS-S2, MRom-SP2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1 Albrecht, S.
	wöchentlich		

41422		lettture livello avanzato		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomI-ÜB1, MRomI-SK, MRomI-SK, BRomI-TP, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Sauna, M.

172569		Léxico		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRomS-ÜB1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.

36033		Lexique et stylistique 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SP1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-LS			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

41424		Phonétique et orthographe		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MRomF-SK, BRomF-B2A, BRomF-B2A, BRomF-PG1, BRomF-PG1, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

145627		Portugiesisch A2 (umfasst A2.1 + A2.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRomP-A2, BRomR-FSQ, BRomP-A2, BRom-FSQ, MRom-SP2			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 165	Albrecht, S.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	11.06.2024-11.06.2024	Di 16:00 - 18:00		Albrecht, S.
	Einzeltermin			

132156**Portugiesisch B2.2: curso de aperfeiçoamento****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Matos Cardoso, Jorcemara / Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomP-B2, BRom-FSQ			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00		Matos Cardoso, J.
	wöchentlich	ONLINE -PLUS		
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00		Matos Cardoso, J.
	wöchentlich	ONLINE -PLUS		

36031**Rhétorique écrite 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-RE, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP2, MRom-SP2			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

186425**Texte audio-video****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, BRomR-HL, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ			

0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00		Popovici, V.
	wöchentlich	EAP8, Raum 424		

132153**Traducción Alemán-Español****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres			
zugeordnet zu Modul	BRomS-ÜB2, MRom-SP2, MRom-SP2			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008	Carmona Ramirez, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

MRom-LAS1 : Latino - Amerikanische Literatur und Kultur 1

113671

Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS1, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Hammerschmidt, C.

179471

Los sueños de la tierra: resistencia y reimaginación en el Wall Mapu**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia		
zugeordnet zu Modul	LRomS-MPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-KW, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R		
0-Gruppe	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Vorbesprechung (online)	Hammerschmidt, C.
	17.06.2024-26.06.2024 Blockveranstaltung	kA 16:00 - 20:00	Hammerschmidt, C.

MRom-LAS2 : Latino - Amerikanische Literatur und Kultur 2

113671

Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS1, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Hammerschmidt, C.

166331		Der lateinamerikanische Dokumentarfilm		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Enders, Christina			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Enders, C.

179471		Los sueños de la tierra: resistencia y reimaginación en el Wall Mapu		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia			
zugeordnet zu Modul	LRomS-MPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-KW, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00		Hammerschmidt, C.
		Vorbesprechung (online)		
	17.06.2024-26.06.2024 Blockveranstaltung	kA 16:00 - 20:00		Hammerschmidt, C.

MRom-LAS3: Latino-Amerikanische Sprachwissenschaft 1				
126076		Michel Foucault und Diskurslinguistik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

MRom-LAS4: Latino-Amerikanische Sprachwissenschaft 2

126076

Michel Foucault und Diskurslinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

MRom-MMS1: Romanische Literaturwissenschaft

125981

Die italienische Reise in der französischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomI-L2, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

166865

Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	LRomF-MPR, LRomF-SPR, LRomF-MPG, LRomF-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2, MRom-ROS5, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

145436

Beppe Fenoglio: La malora; Una questione privata

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	MRom-MMS1, MRom-ROS1, BRomI-L1, BRomI-L2, MRom-ROS2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R			
0-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Costadura, E.

MRom-MMS2: Romanische Sprachwissenschaft**152483****Das Französische im 18. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-S2, MRom-MMS2, MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-KW			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

126076**Michel Foucault und Diskurslinguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

45319**Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomF-S2, LRomF-SPR, MRom-MMS2, MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-KW, MRom-ROS6, LRomF-MPG, LRomF-SPG, LRomF-MPR, BRomF-IV3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

126039**Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-KW			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.

MRom-ROS1: Romanische Literaturwissenschaft Sprache 1

125981

Die italienische Reise in der französischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomI-L2, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

166865

Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	LRomF-MPR, LRomF-SPR, LRomF-MPG, LRomF-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2, MRom-ROS5, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

113671

Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS1, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.

145436

Beppe Fenoglio: La malora; Una questione privata

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	MRom-MMS1, MRom-ROS1, BRomI-L1, BRomI-L2, MRom-ROS2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R			
0-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Costadura, E.

179471

Los sueños de la tierra: resistencia y reimaginación en el Wall Mapu

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia		
zugeordnet zu Modul	LRomS-MPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-KW, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R		
0-Gruppe	22.04.2024-22.04.2024	Mo 16:00 - 18:00	Hammerschmidt, C.
	Einzeltermin	Vorbesprechung (online)	
	17.06.2024-26.06.2024	kA 16:00 - 20:00	Hammerschmidt, C.
	Blockveranstaltung		

MRom-ROS2: Romanische Literaturwissenschaft Sprache 2

125981

Die italienische Reise in der französischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
zugeordnet zu Modul	BRomI-L2, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
			Costadura, E.

166865

Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
zugeordnet zu Modul	LRomF-MPR, LRomF-SPR, LRomF-MPG, LRomF-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2, MRom-ROS5, MLÜ-LWÜ-R		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
			Costadura, E.

113671

Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS1, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------------

145436**Beppe Fenoglio: La malora; Una questione privata****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	MRom-MMS1, MRom-ROS1, BRomI-L1, BRomI-L2, MRom-ROS2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R			

0-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Costadura, E.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

179471**Los sueños de la tierra: resistencia y reimaginación en el Wall Mapu****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia			
zugeordnet zu Modul	LRomS-MPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-KW, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R			

0-Gruppe	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hammerschmidt, C.	
		Vorbesprechung (online)		
	17.06.2024-26.06.2024 Blockveranstaltung	kA 16:00 - 20:00	Hammerschmidt, C.	

MRom-ROS3: Romanische Sprachwissenschaft Sprache 1**152483****Das Französische im 18. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-S2, MRom-MMS2, MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-KW			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------

126076**Michel Foucault und Diskurslinguistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4			

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

45319

Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas / Albrecht, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomF-S2, LRomF-SPR, MRom-MMS2, MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-KW, MRom-ROS6, LRomF-MPG, LRomF-SPG, LRomF-MPR, BRomF-IV3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------

126039

Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-KW	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------------

MRom-ROS4: Romanische Sprachwissenschaft Sprache 2

152483

Das Französische im 18. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-S2, MRom-MMS2, MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-KW	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------

126076

Michel Foucault und Diskurslinguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

45319

Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomF-S2, LRomF-SPR, MRom-MMS2, MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-KW, MRom-ROS6, LRomF-MPG, LRomF-SPG, LRomF-MPR, BRomF-IV3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

126039

Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-KW			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.

MRom-ROS5: Vergleichende Romanische Sprach- und Literaturwissenschaft

152483

Das Französische im 18. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-S2, MRom-MMS2, MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-KW			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------

125981**Die italienische Reise in der französischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomI-L2, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

45319**Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomF-S2, LRomF-SPR, MRom-MMS2, MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-KW, MRom-ROS6, LRomF-MPG, LRomF-SPG, LRomF-MPR, BRomF-IV3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

166865**Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	LRomF-MPR, LRomF-SPR, LRomF-MPG, LRomF-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2, MRom-ROS5, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

126039**Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-KW			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.

MRom-ROS6: Ältere Sprachstufe**152483****Das Französische im 18. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-S2, MRom-MMS2, MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-KW			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

45319**Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomF-S2, LRomF-SPR, MRom-MMS2, MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-KW, MRom-ROS6, LRomF-MPG, LRomF-SPG, LRomF-MPR, BRomF-IV3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

126039**Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-KW			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.

Arabistik

Indogermanistik

Südslawistik

40883

Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 6, MLÜ-LWÜ-S			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

Sprachpraxis (nicht-romanische Mittelmeersprache) /Individuelle Ergänzung

Master „Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis“, Vertiefung Romanistik

221669

Entwicklungsportfolio - Begleitveranstaltung zur Arbeit mit der E-Portfolio-Plattform Mahara

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Workshop	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana	
zugeordnet zu Modul	MLÜ-EP	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3

227755

Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis: Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens - Lyrik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Finger, Zuzana		
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SP3		
0-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum Accouchierhaus, Jenergasse 8	Di Maria, D.

226968

Masterclass "Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jacobs, Stefanie / Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SP2		
0-Gruppe	29.07.2024-03.08.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 08:00 - 18:00 So Seminarraum Accouchierhaus, Jenergasse 8	Jacobs, S. / Di Maria, D.

MLÜ-SWÜ-R Sprachwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Romanistik

MLÜ-LWÜ-R Literaturwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Romanistik

166865

Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
zugeordnet zu Modul	LRomF-MPR, LRomF-SPR, LRomF-MPG, LRomF-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2, MRom-ROS5, MLÜ-LWÜ-R		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

MLÜ-SP1 Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens - kontrastiv**36033****Lexique et stylistique 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SP1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-LS			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

MLÜ-EP Entwicklungsportfolio: Reflexion**221669****Entwicklungsportfolio - Begleitveranstaltung
zur Arbeit mit der E-Portfolio-Plattform Mahara****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Workshop			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Di Maria, Diana			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-EP			
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	

MLÜ-ER Editions- und Recherchemodul**Einstufungstests****89179****Einstufungstest Spanisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge / Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
0-Gruppe	27.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Peña, J.

Latein für Romanisten

145297

Latein für Studierende romanistischer Fächer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette / Hünninger, Nico			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünninger, N.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünninger, N.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00		Termin fällt aus ! Barschel, H.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00		Termin fällt aus ! Barschel, H.

154373

Tutorium Latein für Romanisten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	N.N.,			

Vorlesungen

126075

Sprache und Recht, Macht, Ideologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV1, MRom-MMS2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, BRomF-S2, BRomS-S2, BRomI-S2, MRom-LAS3, BRomP-S2, MRom-LAS4, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-SWÜ-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

125981

Die italienische Reise in der französischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomI-L2, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

113671

Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS1, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.

45319

Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomF-S2, LRomF-SPR, MRom-MMS2, MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-KW, MRom-ROS6, LRomF-MPG, LRomF-SPG, LRomF-MPR, BRomF-IV3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

Einführungen

132358

Einführung in die französische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	BRomF-Ein, BRomF-S1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

113824

Einführung in die französische Literaturwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Tepe, Philipp			
zugeordnet zu Modul	BRomF-Ein, BRomF-L1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Tepe, P.

50334**Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-Ein		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

145678**Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-Ein		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

35553**Einführung in die spanische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

212978**Einführung in die italienische Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
zugeordnet zu Modul	BRomI-L1, BRomS-IV2		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

212499

Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L1, BRomS-Ein			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.

Seminare

Sprachwissenschaft

132358

Einführung in die französische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	BRomF-Ein, BRomF-S1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

159048

Französische Orthographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	BRomF-S2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

191946

Wörterbücher des Französischen in Geschichte und Gegenwart

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Golemovic, Bojan			
zugeordnet zu Modul	BRomF-S1			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Golemovic, B.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

119880**Grammaire comparée et traduction****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SWÜ-R, MLÜ-SWÜ-R, BRomF-B2B, BRomF-B2B, BRomF-ÜB, MLÜ-ÜKV-R, MLÜ-ÜKV-R	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

152483**Das Französische im 18. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-S2, MRom-MMS2, MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-KW	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------

126039**Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-MMS2, MRom-KW, BRomI-S2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, MRom-ROS5, MRom-KW	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Scharinger, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------------

139206**Dialektologie des Italienischen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rimmele, Laura Ulrike	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, BRomI-S1, BRom-FSQ, MRom-SP2, BRomI-ÜB1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Rimmele, L.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

145678		Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul		BRomR-Ein		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.	

126077		Portugiesische Semantik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia		
zugeordnet zu Modul		BRomP-S1, BRomP-S2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Dienstzimmer Prof. Kuhn, EAP 8, Raum 419	Kuhn, J.	

126076		Michel Foucault und Diskurslinguistik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia		
zugeordnet zu Modul		BRomI-S2, MRom-ROS3, BRomS-S2, MRom-ROS4, LRomS-SPG, LRomS-MPG, MRom-MMS2, BRomF-S2, MRom-LAS3, MRom-LAS4		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

158979		El español americano y su morfosintaxis		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Matos-Melendez, Rafael Eduardo		
zugeordnet zu Modul		BRomS-S1, BRomS-S2		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Matos-Melendez, R.

107189

Sprachbetrachtung entlang des Jakobsweges

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

35553

Einführung in die spanische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

227411

Frauenbewegung in Rumänien in der
Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Steinbrenner, Clara			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, BRomR-Kon, BRomR-Kon, BRomR-Auf, MRomR-SpKu, Hist 751, Hist 751, HiSO 331, Hist 702, Hist 703, Hist 702, HiSO 862, BRomR-Auf, Hist 703, MSOE 1, HiSO 861			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bopp-Filimonov, V. / Steinbrenner, C.

227412

Literarisch-politischer Zeitgeist in Rumänien um 1907

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska			
zugeordnet zu Modul	MRomR-SpKu, BRomR-Auf, BRomR-Ein, BRomR-Ein, BRomR-Auf			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	EAP 8, Raum 424	Bopp-Filimonov, V.

Literaturwissenschaft

95080

Corinne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomF-L2, BRomF-L1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

113824

Einführung in die französische Literaturwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Tepe, Philipp			
zugeordnet zu Modul	BRomF-Ein, BRomF-L1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Tepe, P.

166865

Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	LRomF-MPR, LRomF-SPR, LRomF-MPG, LRomF-SPG, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-MMS1, BRomF-L2, MRom-ROS5, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

145436

Beppe Fenoglio: La malora; Una questione privata

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	MRom-MMS1, MRom-ROS1, BRomI-L1, BRomI-L2, MRom-ROS2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R			
0-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Costadura, E.

50334**Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-Ein		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

179471**Los sueños de la tierra: resistencia y reimaginación en el Wall Mapu****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia		
zugeordnet zu Modul	LRomS-MPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MRom-LAS1, MRom-LAS2, MRom-KW, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R		
0-Gruppe	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Vorbesprechung (online)	Hammerschmidt, C.
	17.06.2024-26.06.2024 Blockveranstaltung	kA 16:00 - 20:00	Hammerschmidt, C.

166331**Der lateinamerikanische Dokumentarfilm****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Enders, Christina		
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Enders, C.

212978**Einführung in die italienische Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
zugeordnet zu Modul	BRomI-L1, BRomS-IV2		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

227411

Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Steinbrenner, Clara			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, BRomR-Kon, BRomR-Kon, BRomR-Auf, MRomR-SpKu, Hist 751, Hist 751, HiSO 331, Hist 702, Hist 703, Hist 702, HiSO 862, BRomR-Auf, Hist 703, MSOE 1, HiSO 861			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bopp-Filimonov, V. / Steinbrenner, C.

205972

La Fontaine, Fables.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomF-L1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

166638

Novísimos – Lyrik in den 60er und 70er Jahren in Spanien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Paschen, Hans			
zugeordnet zu Modul	BRomS-L2, BRomS-L1			
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00		Paschen, H.
		Einführung (online)		
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Paschen, H.
		Block 1 (in Präsenz)		
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Paschen, H.
		Block 1 (in Präsenz)		
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Paschen, H.
		Block 2 (online)		
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00		Paschen, H.
		Block 2 (online)		
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00		Paschen, H.
		Abschlußveranstaltung (online)		

227401**Räume der Kindheit in der rumänischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska			
zugeordnet zu Modul	BRomR-SW1, BRomR-Auf, MRom-KW, BRomR-Kon, BRomR-Kon			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 EAP 8, Raum 424	Bopp-Filimonov, V.	

Fachdidaktik**50226****Theorie und Praxis des Spanischunterrichts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Fahnroth, Felix			
zugeordnet zu Modul	LRomS-FD1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Ernst-Abbe-Platz 8	Seminarraum 401	Fahnroth, F.

125970**Kompetenzorientierten Französischunterricht planen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Giersch, Rebecca			
zugeordnet zu Modul	LRomF-FD3, LRomF-FD3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 12:00 - 16:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum E013 b	Giersch, R.

45315**Fachdidaktisches Examenskolloquium für
Staatsprüfungskandidat:innen und Doktorand:innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Eibensteiner, Lukas			
zugeordnet zu Modul	LRomF-FDR, LRomI-FDG, LRomF-FDG, LRomS-FDG			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 8	Seminarraum 401	Eibensteiner, L.

139309**Spanischdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Lieb, Anngret**zugeordnet zu Modul** LRomS-FD2

0-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4

79015**Französischdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dittrich, Nicola-Sabine**zugeordnet zu Modul** LRomF-FD2

0-Gruppe	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4

108851

Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache (LRomS-FD1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Hein, Samuel

83858

Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der französischen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Mann, Leonhard

214303

Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Walther, Veronika / Barthel, Carolin

zugeordnet zu Modul LA.AA.FD03, Graec 600, SLAW LAG 2, SLAW LAR 2, SLAW LAR 2, LRomS-FD2, LRomF-FD2

1-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 s.t. Die Veranstaltung findet im Seminarraum E005, Semmelweisstraße 12, statt.
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 12:00 s.t. Die Veranstaltung findet an der Schule der Dozentin in Rudolstadt statt.

192069**Handlungsorientierung im Fremdsprachenunterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Funk, Alexandra			
zugeordnet zu Modul	LRomI-FD3, LRomI-FD3, LRomS-FD3, LRomS-FD3, LRomF-FD3, LRomF-FD3			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Funk, A.

132346**Theorie und Praxis des Französischunterrichts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Eibensteiner, Lukas			
zugeordnet zu Modul	LRomF-FD1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Eibensteiner, L.

Kolloquien**45315****Fachdidaktisches Examenskolloquium für
Staatsprüfungskandidat:innen und Doktorand:innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium			
	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Eibensteiner, Lukas			
zugeordnet zu Modul	LRomF-FDR, LRomI-FDG, LRomF-FDG, LRomS-FDG			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Eibensteiner, L.

160085

Konversatorium für ExamenskandidatInnen und Erstellende einer Bachelor- oder Masterarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Dienstzimmer Prof. Kuhn, EAP 8, R. 419	Kuhn, J.

152431

Literaturwissenschaftliches Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	

Übungen/FSQ

36343

Improvisations et Théâtre français

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bourgin, Yannick		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-FT, BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-IV3, BRomF-IV2, BRomF-IV1, BRomF-C1C, BRomF-C1C		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 21:00 Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	
	06.04.2024-07.04.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00 Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8 Intensivprobe I	Bourgin, Y.
	04.05.2024-05.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00 Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8 Intensivprobe II	
	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00 Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.

107189		Sprachbetrachtung entlang des Jakobsweges		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRomS-S1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

45192		Teatro en español		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Suhr, Frederik			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRom-FSQ, BRomS-ST			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Suhr, F.
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	

36104		Corso intermedio II (Italienisch A2.2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV2, BRomR-FSQ, BRom-FSQ, BRomI-A2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Sauna, M.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Sauna, M.

107187		Kontrastsprache Portugiesisch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomS-S2, MRom-SP2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.

145627

Portugiesisch A2 (umfasst A2.1 + A2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BRomP-A2, BRomR-FSQ, BRomP-A2, BRom-FSQ, MRom-SP2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 165	Albrecht, S.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	11.06.2024-11.06.2024	Di 16:00 - 18:00		Albrecht, S.
	Einzeltermin			

132038

Spanisch A2.2a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria	
zugeordnet zu Modul	BRomS-A2, BRomR-FSQ, BRom-FSQ	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E020	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 401	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

35681

Spanisch A2.2b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana	
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomR-FSQ, BRomS-A2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E023	Ruiz Duque, A.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023	Ruiz Duque, A.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

213164

Comprehensiune orală

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, BRomR-ÜB2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00		Popovici, V.
	wöchentlich		EAP8, Raum 424	

139206		Dialektologie des Italienischen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rimmele, Laura Ulrike			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, BRomI-S1, BRom-FSQ, MRom-SP2, BRomI-ÜB1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Rimmele, L.
212458		Italienische Theatergruppe		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Filipponi, Maria / Rude, Simone			
zugeordnet zu Modul	BRomI-IT, BRom-FSQ			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 21:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Filipponi, M. / Rude, S.
106767		Mémoires francophones		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, LRomF-WP3, LRomF-LK2, MRomF-SK, BRomF-K2, BRomF-K2, BRom-FSQ			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.
213162		Rumänisch A1/Teil 2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRomR-A1, BRomR-A1, BRom-FSQ			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00		Popovici, V.
		EAP8, Raum 424		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00		Popovici, V.
		EAP8, Raum 424		

186425

Texte audio-video

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, BRomR-HL, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ			
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.	

145686

Traduceri germana-româna

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, BRom-FSQ			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.	

Kulturstudien/Landeskunde

145098

Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, BRomF-K1, BRom-FSQ			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.	

36107

Italienische Kulturstudien: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomI-LK			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Sauna, M.	

106767		Mémoires francophones		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, LRomF-WP3, LRomF-LK2, MRomF-SK, BRomF-K2, BRomF-K2, BRom-FSQ			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

36111		Einführung in die Landeskunde Spaniens und Lateinamerikas		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	BRomS-LK			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.009	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

159049		Cultura: España en el siglo XXI / Spanien im 21. Jahrhundert		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRomS-LK			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.008	Carmona Ramirez, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

212528		Estereotipos en la literatura y el cine. El caso de Chile y Alemania.		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge			
zugeordnet zu Modul	BRomS-LK, MRom-SP2, BRomS-IV1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00		Peña, J.
	wöchentlich		Onlinekurs in Zusammenarbeit mit der Universidad de Chile	

226146

Französische und frankophone Kulturstudien (Vertiefung des Basismoduls)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Leib, Fabian			
zugeordnet zu Modul	BRomF-K1, BRomF-LK			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Leib, F.

Sprachpraxis Französisch

36343

Improvisations et Théâtre français

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bourgin, Yannick			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, MRom-SP1, BRomF-FT, BRom-FSQ, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-IV3, BRomF-IV2, BRomF-IV1, BRomF-C1C, BRomF-C1C			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	
	06.04.2024-07.04.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.
	04.05.2024-05.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	
	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Bourgin, Y.

132161

Cours avancé 2 (B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-B1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

41438		Cours d'approfondissement B2 / 2a		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Mauny, O.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 17:00 - 22:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	

119845		Cours d'approfondissement B2 / 2b		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Mauny, O.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.

119880		Grammaire comparée et traduction		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SWÜ-R, MLÜ-SWÜ-R, BRomF-B2B, BRomF-B2B, BRomF-ÜB, MLÜ-ÜKV-R, MLÜ-ÜKV-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

41424		Phonétique et orthographe		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MRomF-SK, BRomF-B2A, BRomF-B2A, BRomF-PG1, BRomF-PG1, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

145343

Dictée et grammaire

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grüner, Steve			
zugeordnet zu Modul	BRomF-B2A, BRomF-PG2, MRom-SP2, MRom-SP2			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E024	Grüner, S.
	wöchentlich	August-Bebel-Straße 4		
	02.07.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Einzeltermin	

41025

De la graphie à la phonie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	LRomF-WP3, BRomF-C1B, BRomF-C1B, BRomF-Sim, MRom-SP1, MRom-SP1			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich	Ernst-Abbe-Platz 8		

36033

Lexique et stylistique 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SP1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-LS			

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 401	Stuwe, S.
	wöchentlich	Ernst-Abbe-Platz 8		

36031

Rhétorique écrite 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-C1A, BRomF-C1A, BRomF-RE, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1, MRom-SP2, MRom-SP2			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 218	Meynier-Heydenreich, F.
	wöchentlich	Ernst-Abbe-Platz 8		

50164		Radio Trottoir		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Pollet, Emilie			
zugeordnet zu Modul	BRomF-C1B, BRomF-C1B, BRomF-RO2, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Pollet, E.

145350		Littératures policières		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRomF-TP2, BRomF-C1C, BRomF-C1C, LRomF-WP3, MRom-SP1, MRom-SP1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

50252		Chanson et société: le cas Georges Brassens		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	LRomF-WP3, MRom-SP1, BRomF-C1C, BRomF-C1C, BRomF-TP2, BRomF-TP2, BRomF-IV1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

172403		Lecture de textes littéraires		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mauny, Olivia			
zugeordnet zu Modul	BRomF-IV3, LRomF-WP3, BRomF-TP2, BRomF-TP2, BRomF-ÜB, BRomF-PG1, BRomF-PG1, BRomF-B2B, BRomF-B2B, MRom-SP2, BRomF-C1B, BRomF-C1B			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Mauny, O.

Sprachpraxis Italienisch

212458

Italienische Theatergruppe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Filipponi, Maria / Rude, Simone			
zugeordnet zu Modul	BRomI-IT, BRom-FSQ			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 21:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Filipponi, M. / Rude, S.

36104

Corso intermedio II (Italienisch A2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV2, BRomR-FSQ, BRom-FSQ, BRomI-A2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Sauna, M.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Sauna, M.

36098

Italienisch B1.2 (Italiano Corso avanzato II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	MRomI-SK, BRomI-B1, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

59534

Italienisch B2.2 / Corso di perfezionamento II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minelli, Massimo			
zugeordnet zu Modul	MRomI-SK, BRomI-B2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Minelli, M.

82367**Italienisch C1.2 - Italiano corso superiore II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Minonne, Cinzia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-C1, MRom-SP1, MRom-SP1, MRomI-SK, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Minonne, C.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

41422**lettura livello avanzato****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomI-ÜB1, MRomI-SK, MRomI-SK, BRomI-TP, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 275	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

95230**Hörverstehen, Konversation und Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRomI-SK, BRomI-HS, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 275	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

139204**Scrittura testi****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Sauna, Maria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomI-TP			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 275	Sauna, M.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

139206**Dialektologie des Italienischen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rimmele, Laura Ulrike			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP1, BRomI-S1, BRom-FSQ, MRom-SP2, BRomI-ÜB1			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Rimmele, L.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

Sprachpraxis Portugiesisch

145627

Portugiesisch A2 (umfasst A2.1 + A2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRomP-A2, BRomR-FSQ, BRomP-A2, BRom-FSQ, MRom-SP2			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00		Albrecht, S.

132156

Portugiesisch B2.2: curso de aperfeiçoamento

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Matos Cardoso, Jorcemara / Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomP-B2, BRom-FSQ			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00		Matos Cardoso, J.
		ONLINE -PLUS		
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00		Matos Cardoso, J.
		ONLINE -PLUS		

107187

Kontrastsprache Portugiesisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomS-S2, MRom-SP2			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Albrecht, S.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

Sprachpraxis Rumänisch

213164

Comprehensiune orală

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, BRomR-ÜB2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

145687

Compunere

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MRomR-SK, BRomR-HL, BRomR-HL, BRomR-TP, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

145690

Limbaje de specialitate

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MRom-SP2, BRomR-TP, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

213162

Rumänisch A1/Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-A1, BRomR-A1, BRom-FSQ		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

186425

Texte audio-video

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, BRomR-HL, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

94606

Texte literare

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, MRomR-SK, MRomR-SK, BRomR-HL, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

145686

Traduceri germana-româna

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, BRom-FSQ		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

Sprachpraxis Spanisch

45192

Teatro en español

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Suhr, Frederik		
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, BRom-FSQ, BRomS-ST		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 21:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

35681**Spanisch A2.2b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, BRomR-FSQ, BRomS-A2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E023	Ruiz Duque, A.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023	Ruiz Duque, A.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

132038**Spanisch A2.2a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul	BRomS-A2, BRomR-FSQ, BRom-FSQ			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E020	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 401	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

36001**Spanisch B1.2a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana			
zugeordnet zu Modul	BRomS-B1, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E023	Ruiz Duque, A.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023	Ruiz Duque, A.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

36000**Spanisch B1.2b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP2, BRomS-B1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.008	Carmona Ramirez, J.
wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3	

50127**Spanisch B2.2a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge	
zugeordnet zu Modul	MRomS-SK, BRomS-B2, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

179421**Spanisch B 2.2 b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Peña, Jorge	
zugeordnet zu Modul	BRomS-B2, MRom-SP2, MRomS-SK	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016	Peña, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

146999**Spanisch C1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ramirez Antia, Maria	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MRom-SP1, MRomS-SK, MRom-SP1S, MRom-SP1S, MRom-SP1, BRomS-C1, MRom-SP2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E020	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 401	Ramirez Antia, M.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

45026**Übersetzung Spanisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Albrecht, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BRomS-ÜB1, MLÜ-ÜKV-R, MLÜ-ÜKV-R	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 166	Albrecht, S.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

36242		Fonética			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul		BRomS-PG, BRomS-PG			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Ramirez Antia, M.	
45190		Redacción			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul		MRom-SP1S, MRomS-SK, MRom-SP1, MRom-SP1, BRomS-TP, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.	
172569		Léxico			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Ramirez Antia, Maria			
zugeordnet zu Modul		MRom-SP2, BRomS-ÜB1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Ramirez Antia, M.	
132153		Traducción Alemán-Español			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		M.A. Carmona Ramirez, Juan Andres			
zugeordnet zu Modul		BRomS-ÜB2, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Carmona Ramirez, J.	

Tutorien

154373

Tutorium Latein für Romanisten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

89892

Tutorium zur Einführung in die spanische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wendland, Julia / Dr. phil. Albrecht, Sabine	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.029	Wendland, J.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

83858

Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der französischen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Mann, Leonhard	

108851

Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache (LRomS-FD1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hein, Samuel	

226152

Tutorium Einführung in die französische Literaturwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Arndts, Charlotte	

193849

Tutorium zu Phonétique et Orthographe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Arndts, Charlotte	

121472 Tutorium zur Einführung in die französische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Stradmann, Saskia**Bereich Deutsch als Fremd- und Zweitsprache****207417** Doktorandenkolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

140666 Einführung Drittfach DaF

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 10:45 - 12:30	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------

139634 Einführung Masterstudiengang

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 15:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

159721 Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

173219

Sondertermine - Einstufungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hinniger, Mandy / Möller, Susann

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Hövelbrinks, B. / Neumann, J. / Schart, M. / T
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 13:45	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Neumann, J.

221491

Sprachkurs für Ukr. Geflüchtete

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Bezugla, Liliia / Stela, Kartika / M.A. Tarasova, Diana / Dr. phil. Spaniel-Weise, Dorothea

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:30
----------	---------------------------------------	------------------

127038

Studieneinführung Bachelor

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M.A. Neumann, Jessica

Drittfach DaZ/DaF

LA.DaZ.06a

LA.DaZ.04

167561

Einführung in das Didaktische
Denken [BA.DaF.M06; LA.DaZ.04-1]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael**zugeordnet zu Modul** BA.DaF.M06, LA.DaZ.04

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

132896

Fertigkeiten und Methoden – Überblick [BA.DaF.M06 = LA.DaZ.04-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M06, LA.DaZ.04		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

50689

Fertigkeiten und Methoden – Überblick [BA.DaF.M06 = LA.DaZ.04-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M06, LA.DaZ.04		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

114859

Mehrsprachigkeitsdidaktik und Unterrichtsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.04		
0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	

LA.DaZ.SMP

126300 Vorbereitungsmodul Fachwissenschaft mündlich[LA.DaZ.SMP]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP, LA.DaZ.SMP

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

LA.DaZ.05b

113036 SeiteneinsteigerInnen: Schriftspracherwerb und Alphabetisierung [LA.DaZ.05b]; [MA-freies Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Do Manh, Gina	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.05b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

LA.DaZ.07

145207 Arabisches Leben in Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Boccacini, Enrico	
zugeordnet zu Modul	Arab 3.3, Arab 3.4, LA.DaZ.07, OrientSpI	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226822

Lernen, transformativ zu bilden. Interkulturell, digital, partizipativ.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Conti, Luisa / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.07		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

LA.DaZ.03

132898

Sprachstandsdiagnostik [LA.DaZ.03-1]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.03		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

LA.DaZ.06b

113038

Fachbezogene Sprachförderung [LA.DaZ.06b]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.06b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

LA.DaZ.02

179530

Einführung in die kontrastive Linguistik und Sprachvergleiche [BA.DaF.M02 = LA.DaZ.02-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M02, LA.DaZ.02		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

119541

Grammatikübung für kontrastive Linguistik [BA.DaF.M02 = LA.DaZ.02-3]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M02, LA.DaZ.02		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

113034

Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

50890

Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

50692

Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, DaF.ATS12, BA.DaF.M02		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

LA.DaZ.SFD

119563

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik DaZ/DaF [LA.DaZ.SFD]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Tan, Nimet**zugeordnet zu Modul** LA.DaZ.SFD

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

LA.DaZ.05a

172255

Schulische Eingliederung von neuzugewanderten Kindern und Jugendlichen [MA-freies Angebot; LA.DaZ.LA05a]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Tan, Nimet**zugeordnet zu Modul** LA.DaZ.05a

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Veranstaltungsraum E012 Fürstengraben 27
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

LA.DaZ.01

165912

Entwicklung der Lernaltersprachen im DaZ-
Erwerb [MA.DaF.P05 = LA.DaZ.01-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P05, LA.DaZ.01		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

LA.DaZ.SSP

199530

Vorbereitungsmodul Fachwissenschaft schriftlich [LA.DaZ.SSP]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP, LA.DaZ.SSP		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

freies Angebot

167651

Anwendungsmodul [BA.DaF.M08]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Völkel, Oliver Niels / Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M08		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

200055

FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer
Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies
Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ09-2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baumbach, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P03, LA.DaZ.09		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

227937

Intersektionale Gender und Queer Studies im Kontext von DaF/DaZ (freies Angebot)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hinniger, Mandy / Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:15 - 13:45	
	12.04.2024-12.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

227823

Testen und Prüfen: „the Social Dimension“ (Silvia Demmig)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
0-Gruppe	05.04.2024-06.04.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 17:00 So	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2024-11.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 17:00 So	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

LA.DaZ.08

200349

Interaktionskultur im Fremdsprachenunterricht [MA.P02, LA.DaZ.08-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.08, MA.DaF.P02		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

145734

Unterricht und Spracherwerb erforschen [MA-freies Angebot; LA.DaZ.08-1]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.08	

0-Gruppe	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:15	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:15	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:15	
	03.09.2024-03.09.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.09.2024-17.09.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	18.09.2024-18.09.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

LA.DaZ.09

167560

Planungskompetenz I / Auslandsschulwesen Makroebene [MA.DaF.P03-1] [LA.DaZ.09-1]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Feike, Julia	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.09, MA.DaF.P03	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

94661

Planungskompetenz II = Aufgabenbasierten Unterricht verstehen und gestalten [MA.DaF.P03-2] [LA.DaZ.09-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.09, MA.DaF.P03

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

DSH-Kurse

200319

DSH-Einstufungen/Korrektur/Fortbildungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica / Dipl.-Germ. Werner, Regina / Hinniger, Mandy		
0-Gruppe	25.03.2024-25.03.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 20:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.03.2024-25.03.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

122087

DSH-Tutorium Workshop

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Germ. Werner, Regina / Hinniger, Mandy		

56377

DSH-Vorbereitungskurs 1 A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Hascher, Ellen / Hasegawa, Antje / Matzka, Ilona / Dipl.-Germ. Werner, Regina / Novak, Polina		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4 Matzka, I.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4 Hasegawa, A.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4 Hascher, E.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 117 August-Bebel-Straße 4 Hascher, E.

56373

DSH-Vorbereitungskurs 1 B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Lazitskaya, Kataryna / Mtchedlidze, Mariam / Dr. phil. Müller, Thomas / Dipl.-Germ. Werner, Regina / Novak, Polina		

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4	Lazitskaya, K.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4	Lazitskaya, K.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4	Müller, T.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4	Lazitskaya, K.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4	Mtchedlidze, M.

96991**DSH-Vorbereitungskurs 1 C****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M. A. Hascher, Christian / M.A. Korneva, Anna / Dipl.-Germ. Werner, Regina / Novak, Polina

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Werner, R.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Hascher, C.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Hascher, C.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Korneva, A.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Korneva, A.

96992**DSH-Vorbereitungskurs 2 A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Cavassa, Francesco / M.A. El-Hallag, Manuela / Dipl.-Germ. Werner, Regina / Novak, Polina

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Straße 4	El-Hallag, M.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Straße 4	Cavassa, F.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Straße 4	El-Hallag, M.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Straße 4	El-Hallag, M.
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum E019 August-Bebel-Straße 4	Cavassa, F.

ATS: Kurse für Austauschstudierende germanistischer Fächer

BA.DaF.ATS (M2)

193063

ONLINE: Konversationskurs [freies Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Daftari-Hölzer, Bharati		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr	12:15 - 13:45

BA.DaF.ATS01

36406

Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS01 (M2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS01, DaF.ATS01		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi	10:15 - 11:45 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

42265

Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS01 (M2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Romero Olivera, Jesús Eduardo / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS01, DaF.ATS01		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do	14:15 - 15:45 Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr	14:15 - 15:45 Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr	14:15 - 15:45 Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr	14:15 - 15:45 Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS13**50933****Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (M2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS13b		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS06**220111****Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Menzel, Malina		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS06b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 11:45	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4

36628**Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Korneva, Anna / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS06b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 11:45	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

BA.DaF.ATS08**220105****Online-Plus: Interkulturelle Begegnung
und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS08		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

94737

Online-Plus: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Daftari-Hölzer, Bharati	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS08	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	

BA.DaF.ATS03

15735

Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS03 (M2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS03	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

70076

Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS03 (M2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Köhler, Katja	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	--

BA.DaF.ATS (M1)

193063

ONLINE: Konversationskurs [freies Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Daftari-Hölzer, Bharati	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

BA.DaF.ATS08

220105

Online-Plus: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS08	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

94737

Online-Plus: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Daftari-Hölzer, Bharati	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS08	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45

BA.DaF.ATS03

128340

Deutsche Gegenwartssprache (ATS03 M1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Tarasova, Diana / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS03b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Tarasova, D.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum E017 August-Bebel-Straße 4	Tarasova, D.

BA.DaF.ATS13**37764****Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (M1)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS13a		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS06**15643****Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M1)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS06a		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 11:45	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

BA.DaF.ATS (F2)**BA.DaF.ATS11****174617****Deutsche Gegenwartsliteratur (Lektüreseminar) [ATS11 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kreis, Nina / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS11, DaF.ATS11		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

102687**Deutsche Gegenwartsliteratur: Schreibwerkstatt [ATS11 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reeps, Dorothea / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS11, DaF.ATS11		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

BA.DaF.ATS13

37763

Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (F1/F2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS13c		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS12

199878

Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12 (F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS12		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	

50692

Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, DaF.ATS12, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS02**36661****Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS02 F1/F2]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Romero Olivera, Jesús Eduardo / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS02, DaF.ATS02		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

145791**Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS02, DaF.ATS02		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS09**192673****Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS09 (F1, F2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Germ. Werner, Regina		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS09		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

192674**Interkulturelle Begegnung und Landeskunde II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lenglachner, Sevinc		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS09		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi -	
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

BA.DaF.ATS07

37773

Grammatik und Stilistik der Deutschen Sprache F1/F2 [BA.DaF.ATS07]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M. A. Hascher, Christian / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS07	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS05

36612

Berufssprache Deutsch (F1/F2) [BA.DaF.ATS.05]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Korneva, Anna / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS05	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS (F1)

BA.DaF.ATS05

36612

Berufssprache Deutsch (F1/F2) [BA.DaF.ATS.05]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Korneva, Anna / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS05	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS11

174617 Deutsche Gegenwartsliteratur (Lektüreseminar) [ATS11 (F1/F2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kreis, Nina / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS11, DaF.ATS11		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

102687 Deutsche Gegenwartsliteratur: Schreibwerkstatt [ATS11 (F1/F2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Reeps, Dorothea / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS11, DaF.ATS11		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

BA.DaF.ATS13

37763 Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (F1/F2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS13c		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS12

199878

Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12 (F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS12		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	

50692

Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, DaF.ATS12, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS04

50951

Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS04] (F1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Tarasova, Diana / M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS04		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
			Voicu, A.
			Tarasova, D.

BA.DaF.ATS07**37773****Grammatik und Stilistik der Deutschen
Sprache F1/F2 [BA.DaF.ATS07]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M. A. Hascher, Christian / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS07		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.ATS09**192673****Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS09 (F1, F2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Germ. Werner, Regina		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS09		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

192674**Interkulturelle Begegnung und Landeskunde II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lenglachner, Sevinc		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS09		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi -	
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

BA.DaF.ATS02

36661

Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS02 F1/F2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Romero Olivera, Jesús Eduardo / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS02, DaF.ATS02	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

145791

Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva	
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS02, DaF.ATS02	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Bachelor Deutsch als Fremdsprache

127038

Studieneinführung Bachelor

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica

BA.DaF.M06**167561****Einführung in das Didaktische
Denken [BA.DaF.M06; LA.DaZ.04-1]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael**zugeordnet zu Modul** BA.DaF.M06, LA.DaZ.04

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

132896**Fertigkeiten und Methoden – Überblick
[BA.DaF.M06 = LA.DaZ.04-2]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Tan, Nimet**zugeordnet zu Modul** BA.DaF.M06, LA.DaZ.04

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

50689**Fertigkeiten und Methoden – Überblick
[BA.DaF.M06 = LA.DaZ.04-2]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Tan, Nimet**zugeordnet zu Modul** BA.DaF.M06, LA.DaZ.04

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

freies Angebot**145791****Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva**zugeordnet zu Modul** DaF.ATS02, DaF.ATS02

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145207

Arabisches Leben in Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Boccaccini, Enrico		
zugeordnet zu Modul	Arab 3.3, Arab 3.4, LA.DaZ.07, OrientSpI		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

200055

FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ09-2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baumbach, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P03, LA.DaZ.09		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

227937

Intersektionale Gender und Queer Studies im Kontext von DaF/DaZ (freies Angebot)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hinniger, Mandy / Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:15 - 13:45	
	12.04.2024-12.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

221169**Kolloquium und Lernbegleitung zur Vorbereitung von Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Feike, Julia / Dr. Helmbold, Bernd		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	

199528**Kolloquium zur Vorbereitung auf die BA-Arbeit und MA-Arbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8

213304**Planung und Durchführung des GIP-Sommerkurses 2024****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Liu, Minghui / Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.08.2024-24.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	

227823**Testen und Prüfen: „the Social Dimension“ (Silvia Demmig)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
0-Gruppe	05.04.2024-06.04.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:00 - 17:00 So	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2024-11.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:00 - 17:00 So	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

180923**Wissenschaftliches Arbeiten [freies Angebot MA/BA)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hu, Yiting / Stela, Kartika		

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

BA DaF M09

200461

Praktikumsportfolio [BA.DaF.M09]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M09

BA.DaF.M01

BA.DaF.M02

179530

Einführung in die kontrastive Linguistik und Sprachvergleiche [BA.DaF.M02 = LA.DaZ.02-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M02, LA.DaZ.02

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

119541

Grammatikübung für kontrastive Linguistik [BA.DaF.M02 = LA.DaZ.02-3]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M02, LA.DaZ.02

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

113034

Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

50890

Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

50692

Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, DaF.ATS12, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.M03

227936

Kulturstudienseminar "Von der Landeskunde zu neueren Perspektiven kulturbezogenen Lernens" BA M03

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hinniger, Mandy / Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M03, BA.DaF.M03		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

71329

Kulturvermittlung I: Kulturwissenschaftliche Grundlagen [BA.DaF.M03]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M03		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

36550

Literatur und interkulturelle Begegnung [BA.DaF.M03]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M03		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.M04

36605

Sprachgedächtnisse: Grundlagen [BA.DaF.M04]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M04		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

228377

Tutorium: BA.M04

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stela, Kartika / M.A. Neumann, Jessica / Dr. phil. Spaniel-Weise, Dorothea		

0-Gruppe	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 18:15 - 19:45
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 18:15 - 19:45
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 18:15 - 19:45
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 18:15 - 19:45
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 18:15 - 19:45

BA.DaF.M05

45848

Anwendung von Medien im FSU b [BA.DaF.M05]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Helmbold, Bernd / McGrath, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M05		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

77616

Medien im FSU a [BA.DaF.M05]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M05		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

BA.DaF.M07

145732

Grundlagen Deutsch als Zweitsprache [BA.DaF.M07]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Erdmann, Dorothea		
zugeordnet zu Modul	LADeu-DaZ, BA.DaF.M07		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

167980

Grundlagen Deutsch als Zweitsprache (Parallelseminar) [BA.M07; LADeuDaZ]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Erdmann, Dorothea		
zugeordnet zu Modul	LADeu-DaZ, BA.DaF.M07		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.DaF.M08

167651

Anwendungsmodul [BA.DaF.M08]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Völkel, Oliver Niels / Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M08		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

BA.DaF.M10

132695

Unterricht analysieren [BA.DaF.M10]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Spaniel-Weise, Dorothea		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M10		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

83708

Unterricht planen und durchführen [BA.DaF.M10]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M10		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

Internationaler Masterstudiengang Auslandsgermanistik - Deutsch als Fremdsprache - Deutsch als Zweitsprache (Immatrikulation ab WiSe 2008/9)

Freies Angebot

145791

Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Voicu, Andreea-Iunia / Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS02, DaF.ATS02		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

41905

Anwendungsgebiete der Phonetik [Freies Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

167651

Anwendungsmodul [BA.DaF.M08]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Völkel, Oliver Niels / Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M08		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

199878

Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12 (F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS12		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45
----------	--------------------------------------	------------------

207417**Doktorandenkolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:15 - 19:45	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

200055**FLinkUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer
Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies
Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ09-2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Baumbach, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P03, LA.DaZ.09	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

227937**Intersektionale Gender und Queer Studies
im Kontext von DaF/DaZ (freies Angebot)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hinniger, Mandy / Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:15 - 13:45	
	12.04.2024-12.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

228296**Interviews vorbereiten, durchführen, auswerten
- Erkundung einer Forschungsmethode****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 515
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8
	28.06.2024-28.06.2024	Fr 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin		

221169**Kolloquium und Lernbegleitung zur
Vorbereitung von Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Feike, Julia / Dr. Helmbold, Bernd		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:15 - 15:45	
	wöchentlich		

199528**Kolloquium zur Vorbereitung auf die BA-Arbeit und MA-Arbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 515
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8

220462**ONLINE: Projektseminar „Willkommenskultur“
– Kulturpraktikum [freies Angebot MA]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:15 - 15:45	
	wöchentlich		

213304**Planung und Durchführung des GIP-Sommerkurses 2024****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Liu, Minghui / Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.08.2024-24.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 08:00 - 18:00	

172255

Schulische Eingliederung von neuzugewanderten Kindern und Jugendlichen [MA-freies Angebot; LA.DaZ.LA05a]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.05a

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Veranstaltungsraum E012 Fürstengraben 27
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

113036

SeiteneinsteigerInnen: Schriftspracherwerb und Alphabetisierung [LA.DaZ.05b]; [MA-freies Angebot]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Do Manh, Gina	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.05b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

227823

Testen und Prüfen: „the Social Dimension“ (Silvia Demmig)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva	

0-Gruppe	05.04.2024-06.04.2024	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.024
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3
	10.05.2024-11.05.2024	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.024
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3

145734

Unterricht und Spracherwerb erforschen [MA-freies Angebot; LA.DaZ.08-1]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hövelbrinks, Britta	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.08	

0-Gruppe	07.06.2024-07.06.2024	Fr 10:00 - 12:15	Seminarraum 1.022
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024	Fr 10:00 - 12:15	Seminarraum 169
	Einzeltermin		Fürstengraben 1
	21.06.2024-21.06.2024	Fr 10:00 - 12:15	
	Einzeltermin		
	03.09.2024-03.09.2024	Di 08:30 - 16:00	PC-Pool 204
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8	
04.09.2024-04.09.2024	Mi 09:30 - 12:00	PC-Pool 204	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8	
17.09.2024-17.09.2024	Di 08:30 - 16:00	PC-Pool 204	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8	
18.09.2024-18.09.2024	Mi 09:30 - 12:00	PC-Pool 204	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 8	

180923

Wissenschaftliches Arbeiten [freies Angebot MA/BA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hu, Yiting / Stela, Kartika	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Modul MA.DaF.P06

Modul MA.DaF.K01

Modul MA.DaF.K02

17557

Fertigkeiten [MA.DaF.K02]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K02		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:15 - 13:45	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

94587

Testen und Prüfen [MA.DaF.K02]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K02		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

Modul MA .DaFK03

106951

Mediendidaktik und Medienforschung I [MA.DaF.K03]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K03		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

138891

ONLINE: Mediendidaktik und Medienforschung II [MA.DaF.K03]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Helmbold, Bernd		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K03		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	

Modul MA.DaF.K04

186891

Erfahrungen des Fremd-Seins: Zu Geschichte und Gegenwart internationaler Studierender [MA.DaF.K04]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K04		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

126605

Geschichte im DaF-Unterricht [MA.DaF.K04]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K04		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

165915

Migrationsliteratur [MA.DaF.K04]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K04		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Modul MA.DaF.K05

94613

Berufsorientierten DaF-Unterricht planen [MA.DaF.K05]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Kuhn, Christina		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K05		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

Modul MA.DaF.K06

159926

Lehrkompetenz verstehen und entwickeln [MA.DaF.K06]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K06		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

220481

Praktikumsportfolio [MA.DaF.K06]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K06		

174201

Praktikumsvorbereitung [MA.DaF.K06]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K06		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

15172

PRÄSENZ: UPÜ: Gruppe 1 - Vorbereitung, Durchführung, Evaluation (MA.DaF.K06)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.K06		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 19:30	Lernwerkstatt (R. 414) am EAP8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	

113026**UPÜ Gruppe 1: Durchführung [MA.DaF.K06]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Skiba, Wolf-Dirk**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.K06

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45
----------	--------------------------------------	------------------

Modul MA.DaF.P01**94586****Kulturelle Konzepte der Freundschaft [MA.DaF.P01]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.P01

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

145716**Literarische Kurzformen im
Fremdsprachenunterricht [MA DaF. P01]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Müller, Thomas**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.P01

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:15 - 17:45	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Modul MA.DaF.P02**219534****Das war die DDR - War das die DDR? Wie Geschichte
und Erinnerung die Gegenwart prägen [MA.DaF.P02]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Schmucker-Drabe, Eva**zugeordnet zu Modul** MA.DaF.P02

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

200349

Interaktionskultur im Fremdsprachenunterricht [MA.P02, LA.DaZ.08-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.08, MA.DaF.P02		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

36598

Theorie und Empirie der Begegnung von Kulturen [MA.DaF.P02/P04]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P04, MA.DaF.P02		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E030 Fürstengraben 1

Modul MA.DaF.P03

200055

FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ09-2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baumbach, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P03, LA.DaZ.09		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

167560

Planungskompetenz I / Auslandsschulwesen Makroebene [MA.DaF.P03-1] [LA.DaZ.09-1]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Feike, Julia		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.09, MA.DaF.P03		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

94661

Planungskompetenz II = Aufgabenbasierten Unterricht verstehen und gestalten [MA.DaF.P03-2] [LA.DaZ.09-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.09, MA.DaF.P03		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Modul MA.DaF.P04

36598

Theorie und Empirie der Begegnung von Kulturen [MA.DaF.P02/P04]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Skiba, Wolf-Dirk		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P04, MA.DaF.P02		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Modul MA.DaF.P05

165912

Entwicklung der Lernaltersprachen im DaZ-Erwerb [MA.DaF.P05 = LA.DaZ.01-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Tan, Nimet		
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P05, LA.DaZ.01		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226212

Theorie und Empirie der Spracherwerbsforschung (Fokus Erwachsene) [MA.DaF.P05]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Förster, Franziska	
zugeordnet zu Modul	MA.DaF.P05	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

Japanische Studierende

161157

Einführung/Begrüßung - japanische Studierende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje	

120561

Japanisch A2.1 (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Maezono, Kyoko	

120562

Japanisch B1.1 (4. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Maezono, Kyoko	

BA.DaF.RJD.1

BA.DaF.RJD.1.02

46923

ONLINE: Phonetik des Deutschen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 19 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 19 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia	

BA.DaF.RJD.1.01

BA.DaF.RJD.1.07

BA.DaF.RJD.1.06

BA.DaF.RJD.1.08

BA.DaF.RJD.1.03

15267

ONLINE: Landeskunde Deutschlands

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Germ. Werner, Regina	

BA.DaF.RJD.1.05

BA.DaF.RJD.1.04

16884

Reitaku: Projektarbeit und Präsentation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

DaF-Programm

DaF-Anglistik-Programm

145438

English Discussion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Cassin, Meighan Ann

Lehramt Deutsch - Deutsch als Zweitsprache

145732

Grundlagen Deutsch als Zweitsprache [BA.DaF.M07]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Erdmann, Dorothea		
zugeordnet zu Modul	LADeu-DaZ, BA.DaF.M07		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

167980

Grundlagen Deutsch als Zweitsprache (Parallelseminar) [BA.M07; LADeuDaZ]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Erdmann, Dorothea		
zugeordnet zu Modul	LADeu-DaZ, BA.DaF.M07		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bereich Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

103204

FinkA for Students: Simulationen in interkultureller Forschung und Training

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Ludwig, Nick / Schröter, Katharina		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12

Bachelor Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

103204

FinkA for Students: Simulationen in interkultureller Forschung und Training

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Ludwig, Nick / Schröter, Katharina		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
----------	-------------------------------------	------------------	--

BA.IWK.P1 - Grundlagen der Interkulturellen Wirtschaftskommunikation

Vorlesung und Seminar sind bitte im Wintersemester zu belegen. Im Sommersemester wird lediglich erneut die **Übung** für diejenigen angeboten, die sie im Wintersemester nicht belegen konnten.

Studierende, die das Modul **BA.IWK.P1** absolvieren müssen, melden sich bitte für die **Vorlesung** und parallel für das **Seminar** an (eine gemeinsame Prüfung mit der Prüfungsnummer 24011, Angebot i.d.R. nur im Wintersemester). Studierende, die das Modul **BA.IWK.P1B** absolvieren, müssen nur die **Vorlesung** besuchen (Prüfungsnummer 38891).

Beide Studierendengruppen müssen darüberhinaus die **Übung** besuchen (dies aber nicht zwangsläufig im gleichen Semester wie die Vorlesung, Angebot jedes Semester) und sich auch hier für die dazugehörige Prüfung anmelden (P1 = 24015, P1B = 38894).

V: Einführung in die interkulturelle Wirtschaftskommunikation

S: Theorien interkulturellen Handelns

Ü: Kommunikationstraining

16057

Kommunikationstraining Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Niedermeyer, Manfred / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BAIWKPIB, BA.IWK.P1		
1-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

BA.IWK.P2 - Kulturspezifisches Wissen und Handeln

S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld (Erstsprache)

Bitte suchen Sie sich das Akteursfeld aus, welches zu Ihrer Eigen kultur/ Erst sprache passt. Sollte nichts angeboten werden, was für Sie zutrifft, melden Sie sich bitte kurz im IWK-Sekretariat (iwk@uni-jena.de).

145207

Arabisches Leben in Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Boccaccini, Enrico		
zugeordnet zu Modul	Arab 3.3, Arab 3.4, LA.DaZ.07, OrientSpI		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

226819

Chinesische Welten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlüter, Linus / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Doris Weidemann (Westsächsische Hochschule Zwickau) "Sind Chinesen Kollektivisten? Zur Stichhaltigkeit eines sorgfältig
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Gastvortrag Carsten Hermann-Pillath (Erfurt, Max-Weber-Kolleg) "Die Quadratur des Kreises? Sozialistisches Eigentum und
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Dominic Sachsenmaier "Chinas Stellung in der Welt: Historische Perspektiven für die Gegenwart"
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Gastvortrag Sina Hardaker und Peter Dannenberg (Uni Würzburg / Uni Köln) "Duisburg und die Neue Seidenstraße – Symbol
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Klaus Vieweg (Friedrich-Schiller-Universität Jena) "Orient, China und Buddhismus aus Hegels Perspektive"
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 ## TANG Min (Hochschule für angewandtes Management, Ismaning) "Das Innovationsparadox Chinas: Ein interdisziplinärer

226632**Europäisch-kanadische Frühjahrsakademie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Kaiser, Charlotte / Schröter, Katharina**zugeordnet zu Modul** BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, MA.IWK.P20-Gruppe 28.04.2024-05.05.2024 kA -
Blockveranstaltung + Sa und So**227741****Türkei****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Schröter, Katharina**zugeordnet zu Modul** BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A0-Gruppe 14.05.2024-25.06.2024 Di 14:00 - 18:00 Besprechungsraum R 3.04
wöchentlich Semmelweisstr. 12**212789****Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Kaiser, Charlotte / Schröter, Katharina**zugeordnet zu Modul** BA.IWK.P2, BA.IWK.P20-Gruppe 02.04.2024-02.07.2024 Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 7 -1006
wöchentlich Carl-Zeiß-Straße 3
04.04.2024-04.07.2024 Do 18:00 - 20:00 Hörsaal 1007
wöchentlich Carl-Zeiß-Straße 3
Tutorium**S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte
kulturelles Akteursfeld (Fremdsprache)**Bitte suchen Sie sich ein für Sie interessantes Akteursfeld aus, welches Sie als **Fremd** kultur/ **Fremd** sprache besuchen. Hierbei können Sie nicht das gleiche Seminar wie zur **Eigenkultur/Erstsprache** belegen.**145207****Arabisches Leben in Deutschland****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Boccaccini, Enrico**zugeordnet zu Modul** Arab 3.3, Arab 3.4, LA.DaZ.07, OrientSpI

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226819**Chinesische Welten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlüter, Linus / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Doris Weidemann (Westfälische Hochschule Gelsenkirchen) "Sind Chinesen Kollektivist? Zur Stichhaltigkeit eines sorgfältig
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Gastvortrag Carsten Hermann-Pillath (Erfurt, Max-Weber-Kolleg) "Die Quadratur des Kreises? Sozialistisches Eigentum und
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Dominic Sachsenmaier "Chinas Stellung in der Welt: Historische Perspektiven für die Gegenwart"
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Gastvortrag Sina Hardaker und Peter Dannenberg (Uni Würzburg / Uni Köln) "Duisburg und die Neue Seidenstraße – Symbol
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Klaus Vieweg (Friedrich-Schiller-Universität Jena) "Orient, China und Buddhismus aus Hegels Perspektive"
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 ## TANG Min (Hochschule für angewandtes Management, Ismaning) "Das Innovationsparadox Chinas: Ein interdisziplinärer

226632**Europäisch-kanadische Frühjahrsakademie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kaiser, Charlotte / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2	

0-Gruppe	28.04.2024-05.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
----------	---	------

227741**Türkei****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A	

0-Gruppe	14.05.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

212789**Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kaiser, Charlotte / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
		Tutorium	

BA.IWK.P3 - Interkulturelle Zusammenarbeit

Die Voraussetzung für die Zulassung zum Modul P3 ist das erfolgreich absolvierte Modul P1. Studierende, die das P1-Modul nicht abgeschlossen haben, können sich in Friedolin zu keinen P3-Prüfungen anmelden.

V: Interkulturelle Teamarbeit (Angebot nur im WS)**S: Interkulturelles Handeln / Teamanalyse****212794****Dänemark - Zwischen Glück, Hygge und Populismus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Krause, Friederike / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3	

0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	
		Online	
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	
		Online	
03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin		Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
		Präsenz	
04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin		Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
		Präsenz	

212795**Deutsch-indische Beziehungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Balasubramanian, Vinita / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P3, BA.IWK.P3	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Online-Veranstaltung

212800**FÄLLT AUS! Deutsch-polnische Beziehungen
und deutsch-polnische Wirtschaftskommunikation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Mackiewicz, Maciej / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3	
0-Gruppe	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Online-Veranstaltung
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00
	29.06.2024-29.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Online-Veranstaltung

226641**Feminismen in Lateinamerika: Transnationale Perspektiven****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Friedrich, Isabella / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3, MA.IWK.P3	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226638**Globale virtuelle Teamarbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Online-Veranstaltung
----------	--------------------------------------	--

226817**The Internet and Colonialism: A Transnational Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Lenehan, Fergal / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P3, BA.IWK.P3	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Online-Veranstaltung
----------	--------------------------------------	--

Ü: Interkulturelles Verhandlungstraining**199174****Interkulturelle Teamarbeit - Erfahrungsbasiertes Lernen anhand des Planspiels Megacities****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Nietzel, Barbara / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3	

192549**Interkulturelle Teamarbeit (Übung - Gruppe 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Nix, Sven Olaf / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3	

0-Gruppe	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12

226821**Interkulturelle Teamarbeit (Übung - Gruppe 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hoffmann, Nico / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3	

0-Gruppe	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Online-Termin	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12

Master Interkulturelle Personalentwicklung und Kommunikationsmanagement

103204

FinkA for Students: Simulationen in interkultureller Forschung und Training

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Ludwig, Nick / Schröter, Katharina

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12
----------	-------------------------------------	------------------	--

MA.IWK.P1 - Methodische Grundlagen (Angebot nur im WS)

MA.IWK.P2 - Kulturstudien und Kulturwissenschaft

Das P2-Modul besteht aus der **Vorlesung "Kultur und Psychologie"**, dem **Seminar "Kulturanthropologie"** sowie einem **frei wählbaren Seminar** zu einem kulturellen Akteursfeld. Sie können eigenständig entscheiden, in welchem der beiden Seminare Sie die Hausarbeit bzw. den Essay schreiben.

V: Kultur und Psychologie

226643

Kultur und Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Schröter, Katharina

zugeordnet zu Modul MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

S: Kulturanthropologie (kein Angebot dieses Semester)

S: Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte kulturelles Akteursfeld (Fremdsprache)

145207

Arabisches Leben in Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Boccaccini, Enrico		
zugeordnet zu Modul	Arab 3.3, Arab 3.4, LA.DaZ.07, OrientSpI		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

226819

Chinesische Welten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlüter, Linus / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Doris Weidemann (Westfälische Hochschule Zwickau) "Sind Chinesen Kollektivist? Zur Stichhaltigkeit eines s
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Gastvortrag Carsten Hermann-Pillath (Erfurt, Max-Weber-Kolleg) "Die Quadratur des Kreises? Sozialistisches Eigen
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Dominic Sachsenmaier "Chinas Stellung in der Welt: Historische Perspektiven für die Gegenwart"
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Gastvortrag Sina Hardaker und Peter Dannenberg (Uni Würzburg / Uni Köln) "Duisburg und die Neue Seidenstraße
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Klaus Vieweg (Friedrich-Schiller-Universität Jena) "Orient, China und Buddhismus aus Hegels Perspektive"
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 ## TANG Min (Hochschule für angewandtes Management, Ismaning) "Das Innovationsparadox Chinas: Ein interdis

226632

Europäisch-kanadische Frühjahrsakademie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kaiser, Charlotte / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A, MA.IWK.P2		

0-Gruppe	28.04.2024-05.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
----------	---	------

227741**Türkei****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P2, BA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2, MA.IWK.P2A	
0-Gruppe	14.05.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00 Besprechungsraum R 3.04 Sammelweisstr. 12

MA.IWK.P3 - Internationale Organisationskommunikation

Die Teilnahme an P3-Veranstaltungen setzt das erfolgreich abgeschlossene P1-Modul voraus.

Das P3-Modul besteht aus dem Seminar "Unternehmenskultur und -kommunikation" (Angebot nur im Sommersemester) und einem frei wählbaren Seminar, zu welchem eine Hausarbeit als Prüfungsleistung erstellt werden muss.

S: Unternehmenskultur und -kommunikation (Angebot nur im SoSe)**212840****Unternehmenskultur und -kommunikation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P3	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

S: Kulturvergleichende und interaktionale Kommunikations-/Medienforschung**212795****Deutsch-indische Beziehungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Balasubramanian, Vinita / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P3, BA.IWK.P3	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Online-Veranstaltung

226641**Feminismen in Lateinamerika: Transnationale Perspektiven****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Friedrich, Isabella / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BA.IWK.P3, MA.IWK.P3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226817**The Internet and Colonialism: A Transnational Perspective****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Lenehan, Fergal / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P3, BA.IWK.P3		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Online-Veranstaltung

MA.IWK.P4 - Interkulturelle Personalentwicklung**S: Methoden interkultureller Personalentwicklung
(Angebot nur im SoSe - Klausur)****212786****Theorien der interkulturellen Personalentwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heinrich, Claudia / Wolf, Judith / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P4		

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00 Präsenz	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Online	
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Online	
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Online	
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Online	
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Online	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 18:00 Präsenz	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8
	29.06.2024-29.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 14:00 Präsenz	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Präsenz	Seminarraum 515 Ernst-Abbe-Platz 8

S: Konzeptionen interkultureller Personalentwicklungsmaßnahmen (Projektarbeit)

226657

Interkulturelle Mediation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schmidt, Klaus / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	MA.IWK.P4	

0-Gruppe	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Online-Veranstaltung
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 Online-Veranstaltung
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Online-Veranstaltung
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 Online-Veranstaltung

MA.IWK.P5 - Praxis Interkultureller Zusammenarbeit

Praxis interkultureller Organisationskommunikation (Projektarbeit)

46741

Praxisprojekte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Schröter, Katharina

0-Gruppe	03.04.2024-26.06.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R 3.04 Semmelweisstr. 12
----------	-------------------------------------	------------------	--

Aktuelle Diskurse der interkultureller Handlungsforschung

186083

Aktuelle Diskurse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Schröter, Katharina

zugeordnet zu Modul MA.IWK.P5

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Online-Veranstaltung
----------	--------------------------------------	--

MA.IWK.P6 - Masterarbeit

42263

Kolloquium für Master (und Doktorand:innen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Schröter, Katharina

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	

MA.IWK.WP - Interdisziplinäre Studien (Auswahl)

226822

Lernen, transformativ zu bilden.
Interkulturell, digital, partizipativ.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Conti, Luisa / Schröter, Katharina		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.07		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

Doktoranden

42263

Kolloquium für Master (und Doktorand:innen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Gröschke, Daniela / Schröter, Katharina		
0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	

Exportmodule

BA.IWK.P1B (Modul für B.Sc. Wiwi)

Das Modul kann nicht als Austauschmodul für ein Basismodul verwendet werden!

V: Einführung in die Interkulturelle Wirtschaftskommunikation

Ü: Kommunikationstraining

16057

Kommunikationstraining Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Niedermeyer, Manfred / Schröter, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BAIWKP1B, BAIWK.P1	

1-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Orientalistik, Indogermanistik, Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie

Seminar für Altorientalistik

Bachelor

108780

Einführung in das Sumerische

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Heinrich, Adrian Cornelius	
zugeordnet zu Modul	AO 320, AO 320	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Heinrich, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------

64279

Einführung in die Altorientalistik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes		
zugeordnet zu Modul	AO 110, AO 110		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:30	Hackl, J.

64280

Geschichte und Kultur des Alten Orients II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes		
zugeordnet zu Modul	AO 120		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hackl, J.

64281

Miscellanea Akkadica - einfache Akkadischlektüre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 4 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Young, Marie		
zugeordnet zu Modul	AO 310, AO 310		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Young, M.

Master

227407

Altorientalistisches Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes		
zugeordnet zu Modul	AO 970, AO 970		
0-Gruppe	03.06.2024-06.06.2024 Blockveranstaltung	kA -	Hackl, J.

102666

Das Persepolis Fortification Archive als Quelle zu Geschichte, Religion, Wirtschaft und Verwaltung des Achämenidenreichs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Henkelman, Wouter		
zugeordnet zu Modul	AO 930		
0-Gruppe	01.07.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	Henkelman, W.

227406

Grundlagen und Methoden der Restaurierung von Keilschrifttafeln

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes		
zugeordnet zu Modul	AO 960		
0-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	Hackl, J.

227478

Reichsaramäische Lektüre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes		
zugeordnet zu Modul	AO 930		
0-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 12:00 - 15:00	Hackl, J.

Seminar für Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie

213740

Einführung in die Archäologie der Römischen Kaiserzeit im Barbaricum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Florian Niko		
zugeordnet zu Modul	UFG 230, UFG 310, UFG 600, UFG 600, UFG 810, UFG 601, UFG 820, UFG 820, UFG 901		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

227690

„Fürsten“ und „Bauern“ am Übergang von der Bronze- zur älteren Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt B/C)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettl, Peter		
zugeordnet zu Modul	UFG 810, UFG 901, UFG 220, UFG 310, UFG 600, UFG 600, UFG 601, UFG 820, UFG 820		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

227758

Mittelpaläolithikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 901, UFG 310, UFG 210, UFG 820, UFG 600, UFG 600, UFG 601, UFG 800, UFG 820		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

206798

Gräberfelder der Eisenzeit in Mitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettl, Peter		
zugeordnet zu Modul	UFG 220, UFG 601, UFG 600		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

227447

Siedlungen des 1. Jahrtausends n. Chr.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Paust, Enrico		
zugeordnet zu Modul	UFG 230, UFG 600, UFG 601		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

220558**Urgeschichtliche Holzartefakte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 310, UFG 800		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

206794**Ausgewählte Denkmäler, Fundplätze, und
aktuelle Grabungen der Ur- und Frühgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettl, Peter		
zugeordnet zu Modul	UFG 300, UFG 900		

213754**Einführung in die Anthropologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Paust, Enrico		
zugeordnet zu Modul	UFG 400, UFG 510, UFG 511, UFG 901		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

206796**Magdalénienzeitliche Steinartefakte aus Gleina****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 300, UFG 900		

220836**Mittelpaläolithische Steinartefakte aus Weimar Ehringsdorf****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	UFG 300, UFG 900		

102990**Archäologische Landesaufnahme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Ostritz, Sven	
zugeordnet zu Modul	UFG 511, UFG 510	

120712**Einführung in die Grabungstechnik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Florian Niko	
zugeordnet zu Modul	UFG 101, UFG 101	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

153356**Zum Umgang mit archäologischen Funden nach der Ausgrabung (Grabung Kuckenburg 2023), Teil 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Florian Niko	
zugeordnet zu Modul	UFG 900, UFG 300	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

227746**Digitale Bildverarbeitung in der urgeschichtlichen Archäologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bretzke, Knut	
zugeordnet zu Modul	UFG 300	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

227694**Formenkunde Urgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Pasda, Clemens	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

133863**Formenkunde Vorgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettl, Peter	
zugeordnet zu Modul	UFG 220	
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

227688**Archäobotanik in Theorie und Praxis
mit Exkursion und Forschungssessen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zach, Barbara	
zugeordnet zu Modul	UFG 400, UFG 510, UFG 901, UFG 511	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern

181055**Kolloquium der Vor- und Frühgeschichtlichen Archäologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettl, Peter	

41966

Tutorium der Vor- und Frühgeschichtlichen Archäologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Brügge, Philipp		
zugeordnet zu Modul	UFG 101, UFG 101		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

174023

Ausgrabung "Alter Gleisberg"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter / Dr. phil. Schneider, Florian Niko		
zugeordnet zu Modul	UFG 1000, UFG 401, UFG 402		

174025

Ausgrabung Veitsberg "Pfalzkomplex Salz"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter / Dr. phil. Marchert, Michael / Dr. des. Wolters, Petra		
zugeordnet zu Modul	UFG 401, UFG 402, UFG 1000		

199222

Ausgrabung "Dornheim"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter / Dr. phil. Marchert, Michael		
zugeordnet zu Modul	UFG 401, UFG 402, UFG 1000		

199221

Ausgrabung "Kuckenburg"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter / Dr. phil. Schneider, Florian Niko		
zugeordnet zu Modul	UFG 402, UFG 401, UFG 1000		

Seminar für Indogermanistik

227073

Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 18:15 - 19:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

IDG BM2 - Lateinische Sprachwissenschaft

88483

Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Eobaldt, Christian			
zugeordnet zu Modul	Lat 320, IDG BM 2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		Termin fällt aus !

IDG BM3 - Methoden und Anwendungsbereiche
der Philologie und Altertumskunde

132408

Altkirchenslawisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev			
zugeordnet zu Modul	IDG MM 7, IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8, BSLAW 8			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	

IDG BM4 - Griechische Sprachwissenschaft

114397

Griechische Metrik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Lat 700, Graec 850, Graec 850, Graec 700, Graec 310, Lat 500, Lat 700, Graec 300, IDG BM 4, Graec 200, Graec 311	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 R. 3.07, FG 25 (Vorraum Papyrussammlung, IAW)
----------	--------------------------------------	---

30922

Griechische Sprachgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde	
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Lat 700, Lat 500, Graec 500, IDG BM 4	
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum HS Z2 Zwätzigengasse 12	Serangeli, M.
----------	--------------------------------------	--	---------------

88753

Platons Atlantis-Mythos

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Muhsal, Daniel	
zugeordnet zu Modul	IDG BM 4, Graec 200, Lat 500	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	---

IDG BM6 - Altindische Sprachwissenschaft

30924

Altindische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde	
zugeordnet zu Modul	IDG BM 6	
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum HS Z2 Zwätzigengasse 12	Serangeli, M.
----------	--------------------------------------	--	---------------

30925**Sprachwissenschaftliche Textlektüre Altindisch (Teil 2 - BM)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wodtko, Dagmar			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 6			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzingasse 12	Wodtko, D.

IDG BM7 - Germanische Sprachwissenschaft**30926****Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Heintze, Michael			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 7			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	12.04.2024-26.04.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	13.04.2024-27.04.2024 wöchentlich	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	14.04.2024-28.04.2024 wöchentlich	So 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00		Heintze, M.

30927**Sprachwissenschaftliche Textlektüre Germanisch (Teil 2 - BM)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Heintze, Michael			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 7			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	24.05.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	25.05.2024-08.06.2024 wöchentlich	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	26.05.2024-09.06.2024 wöchentlich	So 09:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.

IDG WP1 - Semantik und Pragmatik

134031

Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, MA.AA.AS			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

174140

Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Cheilytko, Nataliia			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MLÜ-SWÜ-S, MLÜ-SWÜ-S, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R. / Cheilytko, N.

IDG MM2 - Italische Sprachwissenschaft

IDG WP3 - Morphologie und Wortbildung

206350

Syntaktische Modellierung in HPSG

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Reiß, Pauline			
zugeordnet zu Modul	M-GSW-103, M-GSW-104, M-GSW-04, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	PRAESENZ PRESENCE

IDG MM4 - Griechische Sprachwissenschaft

30922

Griechische Sprachgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde	
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Lat 700, Lat 500, Graec 500, IDG BM 4	
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Serangeli, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	---------------

146190

Sprachwissenschaftliche Textlektüre Griechisch (Teil 2 - MM)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim	
zugeordnet zu Modul	IDG MM 4	
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	------------

IDG WP5 - Syntax

206350

Syntaktische Modellierung in HPSG

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Reiß, Pauline	
zugeordnet zu Modul	M-GSW-103, M-GSW-104, M-GSW-04, V-Deu-sPR, V-Deu-mPR, V-Deu-sPG, V-Deu-mPG	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---	---

IDG MM6 - Indoiranische Sprachwissenschaft

IDG WP7 - Sprachwandelforschung

50810

Albaner und Albanisch außerhalb Albanien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2, MSOE-Alb3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.

160232

Ausgewählte Probleme der historisch-vergleichenden Linguistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim			
zugeordnet zu Modul	IDG MM 7, IDG MM 3, M-GSW-07			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzigengasse 12	Kümmel, M.

152483

Das Französische im 18. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-ROS5, MRom-KW, LRomF-MPR, LRomF-MPG, BRomF-S2, MRom-MMS2, MRom-ROS6, MRom-ROS6, MRom-KW			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

102666

Das Persepolis Fortification Archive als Quelle zu Geschichte, Religion, Wirtschaft und Verwaltung des Achämenidenreichs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Henkelman, Wouter			
zugeordnet zu Modul	AO 930			
0-Gruppe	01.07.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -		Henkelman, W.

108780		Einführung in das Sumerische		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Heinrich, Adrian Cornelius			
zugeordnet zu Modul	AO 320, AO 320			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Heinrich, A.	

108212		Frühe Dokumente der Südslawen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 8			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.

45936		Hebräisch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Stein, Peter			
zugeordnet zu Modul	The E1, The E1			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6	

66698		Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila			
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.2, BSOE 2.2, BSOE 2.1, MSOE-Alb3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.

64281

Miscellanea Akkadica - einfache Akkadischlektüre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 4 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Young, Marie			
zugeordnet zu Modul	AO 310, AO 310			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Young, M.	

50808

ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila			
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2			

126075

Sprache und Recht, Macht, Ideologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV1, MRom-MMS2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, BRomF-S2, BRomS-S2, BRomI-S2, MRom-LAS3, BRomP-S2, MRom-LAS4, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-SWÜ-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

179435

Textlektüre zu Sprachwandeltheorien: Khotansakisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim			
zugeordnet zu Modul	IDG MM 7			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzigasse 12	Kümmel, M.

IDG MM8 - Germanische Sprachwissenschaft

152628

Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - MM)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kümmel, Martin Joachim			
zugeordnet zu Modul	IDG MM 8			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Kümmel, M.

152629

Sprachwissenschaftliche Textlektüre Germanisch (MM)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schuhmann, Roland			
zugeordnet zu Modul	IDG MM 8			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Schuhmann, R.

IDG MM9 - Anatolische Sprachwissenschaft

Seminar für Orientalistik

Bachelor Arabistik

160594

Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph			
zugeordnet zu Modul	POL 350LR, Kauk-MA-4, MSOE 2, POL751, POL750, POL752, POL752, POL751, POL750, POL750, POL752, Kauk-MA-4, MPOL800, MAPOL 240, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 351, MAPOL 240, POL 350, Arab I 4.5			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Giesel, C.

Kolloquium für Abschlussarbeiten

Syrisch-arabischer Dialekt I

220582

Syrisch-arabischer Dialekt I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank	
zugeordnet zu Modul	Arab S 4.3, Arab 2.3, Arab 2.3, Arab 3.3	

Arab 1.2 Arabisch II

106891

Arab 1.2 Arabisch II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fadel, Ahmed	
zugeordnet zu Modul	Arab 1.2, Arab 1.2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 Online	

Arab 1.2a Arabisch II für Nicht-Arabisten

106892

Arab 1.2a Arabisch II für Nicht-Arabisten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fadel, Ahmed	
zugeordnet zu Modul	OrientSpII, Arab 1.2a	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 Fürstengraben 1 (UHG), SR 270
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:15 - 17:45 Fürstengraben 1 (UHG), SR 270
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:00 Fürstengraben 1 (UHG), SR 270

Arab 1.4 Geschichte des Maghreb

145215

Arab 1.4 Geschichte des Maghreb

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia	
zugeordnet zu Modul	Arab 1.4	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 Vorlesung (Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG)
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 16:45 Seminar (Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG)

Arab 2.2 Moderne Lektüre I

106897

Arab 2.2 Moderne Lektüre I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fadel, Ahmed	
zugeordnet zu Modul	Arab 2.2	

0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:00 Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG

Arab 2.3 Klassische Lektüre I

Arab 2.4 Jüngere arabische Geschichte

Arab 2.3 Arabische Höflichkeit

227168

Arab 2.3 Arabische Höflichkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank	
zugeordnet zu Modul	Arab 2.3, Arab 2.3, Arab 3.3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:00 Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG

Arab 3.1 Moderne Lektüre II

Arab 3.2 Klassische Lektüre II

Arab 3.3 Arabisches Leben in Deutschland

145207

Arabisches Leben in Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Boccaccini, Enrico	
zugeordnet zu Modul	Arab 3.3, Arab 3.4, LA.DaZ.07, OrientSpI	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

Tutorium zu Arabisch II

119571

Tutorium für Arabisch II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Alhajibrahim, Marwan	
zugeordnet zu Modul	Arab 1.2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45 SR 270 UHG, Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---

Tutorium zu Arabisch III

ASQ OrientSpI Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I

ASQ OrientSpI Orientalische Sprachen für Nichtarabisten I (Syrisch I)

ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)

145375

ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Altäthiopisch II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	B.A. Wiegleb, Helen	
zugeordnet zu Modul	OrientSpII, Arab S 4.6, Arab S 4.2, Arab S 4.4	
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 Zwätzengasse 4, Raum 103, 1. OG

ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten II (Syrisch II)

ASQ OrientSpII Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten II

Arab 2.5 Grundlagen der Arabistik

226200

Arab 2.5 Grundlagen der Arabistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank	
zugeordnet zu Modul	Arab 2.5, Arab 2.5	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:00 Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG

Arab 3.4 Einführung in das islamische Recht

145212

Arab 3.4 Einführung in das islamische Recht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia	
zugeordnet zu Modul	Arab 3.4	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Vorlesung	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:45 - 12:30 Seminar	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

Master Arabistik

160594

Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph	
zugeordnet zu Modul	POL 350LR, Kauk-MA-4, MSOE 2, POL751, POL750, POL752, POL752, POL751, POL750, POL750, POL752, Kauk-MA-4, MPOL800, MAPOL 240, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 351, MAPOL 240, POL 350, Arab I 4.5	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Giesel, C.
----------	--------------------------------------	------------------------------	---	------------

Sino-arabische Textlektüre zum chinesischen Sufitum des 18./19. Jh.

ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Äthiopisch II)

145375

ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Altäthiopisch II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	B.A. Wiegleb, Helen	
zugeordnet zu Modul	OrientSpII, Arab S 4.6, Arab S 4.2, Arab S 4.4	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 Zwätzigasse 4, Raum 103, 1. OG
----------	--------------------------------------	--

Persisch IV

Arab S 5.3 Semitistisches Kolloquium (Hebräisch II)

Einführung in das Ugaritische

Arab S 4.1 Altsüdarabisch I

Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Syrisch-arabischer Dialekt I)

Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Syrisch II)

Probleme der altsüdarabischen Epigraphik

Epigraphische Studien an ausgewählten und unpublizierten aramäischen Originaltexten

The E2 Einführung in die Geschichte und Literatur des antiken Israels im Kontext des Vorderen Orients

Arab S 5.1 Altsüdarabisch III: Ausgewählte Probleme der Geschichte und Archäologie Südarabiens

The E1 Einführung in die biblisch-hebräische Sprache und Literatur

45936

Hebräisch

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

The E4 Die biblisch-hebräische Sprache und Literatur in ihrer Umwelt

Mittelpersisch

ASQ OrientSpI Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten I

ASQ OrientSpII Klassisches Arabisch für Nicht-Arabisten II

Doktorandenkolloquium

Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Äthiopisch II)**145218****Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Altäthiopisch II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	B.A. Wiegleb, Helen	
zugeordnet zu Modul	OrientSpII, Arab S 4.4, Arab S 4.2, Arab S 4.6	
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 Zwätzengasse 4, Raum 103, 1. OG

Arab S 4.2 Altsüdarabisch II**Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Syrisch-arabischer Dialekt II)****Kolloquium für Abschlussarbeiten****Syrische Historiker für Doktoranden und Examenskandidaten****ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten II (Syrisch II)****Arab I 4.5 Theologie und Recht****Arab I 4.2 Persisch II****Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Syrisch I)****Introduction to the grammar of Dhofari Mehri (Spracherweiterungsmodul I)****Methoden und Theorien: Arabische Sprachwissenschaft****ASQ OrientSpI Orientalische Sprachen für Nichtarabisten I (Syrisch I)****Arab I 4.4 Türkisch II****Arab I 4.6 Literatur**

Arab K 4.2 Arabische Lektüre II

227442

Arab K 4.2 Arabische Lektüre II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Boccaccini, Enrico / Dr. phil. Fadel, Ahmed		
zugeordnet zu Modul	Arab K 4.2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 Übung: Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG	Fadel, A.
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 Vorlesung: Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG	Boccaccini, E.

Arab K 4.1 Arabische Lektüre I

Arab K 5.1 Arabische Lektüre III

Türkisch IV

Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Syrisch III)

Arab S 4.3 Spracherweiterungsmodul I (Äthiopisch I)

Arab S 4.5 Einführung in die semitische Sprachfamilie I (Äthiopisch I)

Arab S 5.2 Syrisch-Arabisch III

Arab S 5.2 Spracherweiterungsmodul III (Äthiopisch III)

ASQ OrientSpI Orientalische Sprachen für Nicht-Arabisten I (Äthiopisch I)

Lektüre Neuhebräisch (Ivrit)

226862

Lektüre Neuhebräisch (Ivrit)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Müller-Kessler, Christa	
zugeordnet zu Modul	Arab S 4.3, Arab S 4.5	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:15 - 17:45 ThULB, Gruppenarbeitsraum 233
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:15 - 11:45 ThULB, Gruppenarbeitsraum 233

Arab S 4.6 Einführung in die semitische Sprachfamilie II

226911

Arab S 4.6 Einführung in die semitische Sprachfamilie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	B.A. Wiegleb, Helen	
zugeordnet zu Modul	Arab S 4.6, Arab S 4.4, OrientSpII	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 Zwätzengasse 4, Raum 103, 1. OG
----------	--------------------------------------	---

Einführung in das Christlich-Palästinisch-Aramäische und seine Paläographie

227172

Einführung in das Christlich-Palästinisch-Aramäische und seine Paläographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Müller-Kessler, Christa	
zugeordnet zu Modul	OrientSpI, Arab S 4.4	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 18:15 - 19:45 ThULB, Gruppenraum 233
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:15 - 13:45 ThULB, Gruppenraum 233

Sino-arabische Textlektüre zum chinesischen Sufitum des 18./19. Jh. II

227855

Sino-arabische Textlektüre zum chinesischen Sufitum des 18./19. Jh. II

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 17:00 - 17:45 Online-Veranstaltung
----------	--------------------------------------	--

Arab I 4.1 Persisch I

227467

Arab I 4.1 Persisch I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Sobieroj, Florian		
zugeordnet zu Modul	Arab I 4.1		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften

Seminar für Volkskunde und Kulturgeschichte

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

Fachgebiet Kulturgeschichte

226717

Eine europäische und globale Kulturgeschichte
der Medien im 19. und 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja		
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU MM 402, KU Arch, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM201.1, KU Bild1, KU MM 303, KU-BM103, ASQ Samml, BA_KG_3, BA_KG_2, BA_KG_4, MKG3, MKG4, MKG2, MWKG, KU-BM101, KU MM 205, KU MM 403, KU MM 102, KU T 405, KU Mod 103, KU Neu 402, KU-VM301.2, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 305, KU MM 103, KU MM 201, KU MM 401, KU T 305, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU MA 101, KU-VM303.2, KU MM 105, KU MM 104, KU MM 203, KU Med 304, KU MA 301, KU MM 404, KU Med 404, KU T 105, KU Neu 302, KU MA 401, KU Film, KU Bild, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU MM 304, KU MM 301, KU Med 104, KU-AM202.1, KU-AM201.2, KU MM 204, KU MM 101, KU Med 204, KU Mod 303, KU Neu 202, KU-VM303.1, KU MM 202, KU MM 302, KU T 205, KU-BM102, KU MA 201, KU-VM302.1, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-VM304.2		

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Laukötter, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	---------------

226721

Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja	
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MKG3, MKG4, BA_VK_3, MKG2, MWVK, MWKG, BA_KG_4, ASQ Samml, BA_KG_2, BA_KG_3, MVK4, KU-AM204.1, KU Med 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU-VM304.1, KU MM 204, KU-VM304.2, KU MM 404, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 304, KU MM 104	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Laukötter, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

226694

Andere Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MVK4, MWKG, BA_KG_2, BA_KG_4, MVK2, MVK1, MKG3, MKG4, MWVK	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------

226691

Kulturbegegnung und Kulturtransfer. Spanien und Europa – Europa und Spanien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig	
zugeordnet zu Modul	BA_KG_3, MKG3, BA_KG_2, MKG2, MWKG	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------

226697

Zeit und Erinnerung: Jubiläen und Gedenktage

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig	
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, MKG4, MWKG, BA_KG_3, BA_KG_4, MKG2, MKG3	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------

226740

Kaffee und Café: Eine Kulturgeschichte zwischen Ausbeutung und Emanzipation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. des. Horvat, Lea	
zugeordnet zu Modul	MKG2, BA_KG_2, MWKG, BA_KG_3, MKG3	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Horvat, L.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Horvat, L.
		Klausur		

226744

Soziale Ungleichheit (ab)bauen: Architektur und Klasse in der Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. des. Horvat, Lea	
zugeordnet zu Modul	MWKG, MKG4, BA_KG_4, MKG2, BA_KG_3	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Horvat, L.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

145563

Kolloquium für Abschlussarbeiten der Kulturgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig / Dr. des. Horvat, Lea / Dr. Stankovic, Snezana	
zugeordnet zu Modul	MWKG, VKKG BA	

0-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Herold-Schmidt, H. /
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------------------------

Master Module Volkskunde/Kulturgeschichte Gesamtübersicht

MVK 1: Kultur und Lebensweise (Pflicht)

226694

Andere Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MVK4, MWKG, BA_KG_2, BA_KG_4, MVK2, MVK1, MKG3, MKG4, MWVK			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

226728

Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen			
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi, BA_VK_2, BA_VK_3, MVK4, MVK1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Schmoll, F.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	
		Nachklausur		

226721

Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MKG3, MKG4, BA_VK_3, MKG2, MWVK, MWKG, BA_KG_4, ASQ Samml, BA_KG_2, BA_KG_3, MVK4, KU-AM204.1, KU Med 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU-VM304.1, KU MM 204, KU-VM304.2, KU MM 404, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 304, KU MM 104			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Laukötter, A.

226966

Garagen#Geschichten. Erkundungen eines alltagskulturellen Phänomens (Projektseminar Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Spieker, Ira	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_4, MVK3, MVK1, BA_VK_3, MVK4, MVK2	

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Spieker, I.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Spieker, I.
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00		Spieker, I.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Spieker, I.

226956

Kulturtechniken der Simulation. Ein multimodales Projektseminar mit Ansprüchen einer Public Anthropology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Dippel, Anne / M.A., M.A. Thanner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK4	

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Dippel, A. / Thanner, S.
	09.05.2024-09.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Dippel, A. / Thanner, S.
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.

219145**Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

226901**"Steinzeit und Sternzeit" Was leisten Kosmologien in Zeiten des Klimawandels?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Dippel, Anne	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MVK2, MVK1, MVK4, MWVK	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.

226730**Understanding Germany? Inspecting Germany! Deutschland-Bilder – Umkehrungen des ethnographischen Blicks****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen	
zugeordnet zu Modul	MVK2, BA_VK_3, MWVK, MVK4, MVK1	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	Schmoll, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------	-------------

226732		Vielfalt, Verluste und ihre kulturelle Bearbeitung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmall, Friedemann Eugen			
zugeordnet zu Modul	MVK2, MVK4, BA_VK_3, MWVK, MVK1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 169	
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226694		MWKG: Themen der Kulturgeschichte (Wahlpflicht)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MVK4, MWKG, BA_KG_2, BA_KG_4, MVK2, MVK1, MKG3, MKG4, MWVK			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 141	Herold-Schmidt, H.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226717		Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU MM 402, KU Arch, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM201.1, KU Bild1, KU MM 303, KU-BM103, ASQ Samml, BA_KG_3, BA_KG_2, BA_KG_4, MKG3, MKG4, MKG2, MWKG, KU-BM101, KU MM 205, KU MM 403, KU MM 102, KU T 405, KU Mod 103, KU Neu 402, KU-VM301.2, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 305, KU MM 103, KU MM 201, KU MM 401, KU T 305, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU MA 101, KU-VM303.2, KU MM 105, KU MM 104, KU MM 203, KU Med 304, KU MA 301, KU MM 404, KU Med 404, KU T 105, KU Neu 302, KU MA 401, KU Film, KU Bild, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU MM 304, KU MM 301, KU Med 104, KU-AM202.1, KU-AM201.2, KU MM 204, KU MM 101, KU Med 204, KU Mod 303, KU Neu 202, KU-VM303.1, KU MM 202, KU MM 302, KU T 205, KU-BM102, KU MA 201, KU-VM302.1, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-VM304.2			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Laukötter, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226721

Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MKG3, MKG4, BA_VK_3, MKG2, MWVK, MWKG, BA_KG_4, ASQ Samml, BA_KG_2, BA_KG_3, MKG4, KU-AM204.1, KU Med 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU-VM304.1, KU MM 204, KU-VM304.2, KU MM 404, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 304, KU MM 104			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Laukötter, A.

226740

Kaffee und Café: Eine Kulturgeschichte zwischen Ausbeutung und Emanzipation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. des. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	MKG2, BA_KG_2, MWKG, BA_KG_3, MKG3			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Horvat, L.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Horvat, L.

145563

Kolloquium für Abschlussarbeiten der Kulturgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja / Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig / Dr. des. Horvat, Lea / Dr. Stankovic, Snezana			
zugeordnet zu Modul	MWKG, VKKG BA			
0-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Laukötter, A. / Herold-Schmidt, H. / Horvat, L.

226691

Kulturbegegnung und Kulturtransfer. Spanien und Europa – Europa und Spanien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_3, MKG3, BA_KG_2, MKG2, MWKG			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------

226744

Soziale Ungleichheit (ab)bauen: Architektur und Klasse in der Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. des. Horvat, Lea	
zugeordnet zu Modul	MWKG, MKG4, BA_KG_4, MKG2, BA_KG_3	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Horvat, L.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

226697

Zeit und Erinnerung: Jubiläen und Gedenktage

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig	
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, MKG4, MWKG, BA_KG_3, BA_KG_4, MKG2, MKG3	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------

MWVK: Themen der Volkskunde (Wahlpflicht)

226694

Andere Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MVK4, MWKG, BA_KG_2, BA_KG_4, MVK2, MVK1, MKG3, MKG4, MWVK	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------

101404

Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

226721

Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja	
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MKG3, MKG4, BA_VK_3, MKG2, MWVK, MWKG, BA_KG_4, ASQ Samml, BA_KG_2, BA_KG_3, MVK4, KU-AM204.1, KU Med 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU-VM304.1, KU MM 204, KU-VM304.2, KU MM 404, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 304, KU MM 104	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Laukötter, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

172988

Kolloquium für Absolventen und Absolventinnen der Volkskunde (EKW)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen / PD Dr. phil. Dippel, Anne / M.A. Hümme, Anna Christin / aplProf Dr. phil. Spieker, Ira	
zugeordnet zu Modul	MWVK, VKKG BA	

0-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Schmoll, F. / Dippel, A. / Hümme, A. / Spieker, Ira
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---

226956

Kulturtechniken der Simulation. Ein multimodales Projektseminar mit Ansprüchen einer Public Anthropology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Dippel, Anne / M.A., M.A. Thanner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK4	

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Dippel, A. / Thanner, S.
	09.05.2024-09.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Dippel, A. / Thanner, S.
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.

219145**Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne			
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 147	
		c.t.	Fürstengraben 1	
PRAESENZ PRESENCE				

226901**"Steinzeit und Sternzeit" Was leisten Kosmologien in Zeiten des Klimawandels?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Dippel, Anne			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MVK2, MVK1, MVK4, MWVK			
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.

226730**Understanding Germany? Inspecting Germany! Deutschland-Bilder – Umkehrungen des ethnographischen Blicks****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen			
zugeordnet zu Modul	MVK2, BA_VK_3, MWVK, MVK4, MVK1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Schmoll, F.	

226732**Vielfalt, Verluste und ihre kulturelle Bearbeitung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen			
zugeordnet zu Modul	MVK2, MVK4, BA_VK_3, MWVK, MVK1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	

MVK 4: Methoden und Felder der Volkskunde (Pflicht)**226694****Andere Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MVK4, MWKG, BA_KG_2, BA_KG_4, MVK2, MVK1, MKG3, MKG4, MWVK			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1 Herold-Schmidt, H.	

226728**Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen			
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi, BA_VK_2, BA_VK_3, MVK4, MVK1			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Schmoll, F.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	
		Nachklausur		

101404**Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne			
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028	
		c.t.	Fürstengraben 1	
		PRAESENZ PRESENCE		

226721**Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MKG3, MKG4, BA_VK_3, MKG2, MWVK, MWKG, BA_KG_4, ASQ Samml, BA_KG_2, BA_KG_3, MVK4, KU-AM204.1, KU Med 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU-VM304.1, KU MM 204, KU-VM304.2, KU MM 404, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 304, KU MM 104			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276	Laukötter, A.
			Fürstengraben 1	

226966**Garagen#Geschichten. Erkundungen eines alltagskulturellen Phänomens (Projektseminar Teil 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Spieker, Ira			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_4, MVK3, MVK1, BA_VK_3, MVK4, MVK2			

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Spieker, I.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Spieker, I.
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00		Spieker, I.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Spieker, I.

226956

Kulturtechniken der Simulation. Ein multimodales Projektseminar mit Ansprüchen einer Public Anthropology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Dippel, Anne / M.A., M.A. Thanner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK4	

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Dippel, A. / Thanner, S.
	09.05.2024-09.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Dippel, A. / Thanner, S.
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.

226901

"Steinzeit und Sternzeit" Was leisten Kosmologien in Zeiten des Klimawandels?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Dippel, Anne	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MVK2, MVK1, MVK4, MWVK	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.

226730

Understanding Germany? Inspecting Germany! Deutschland-Bilder – Umkehrungen des ethnographischen Blicks

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen	
zugeordnet zu Modul	MVK2, BA_VK_3, MWVK, MVK4, MVK1	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Termin fällt aus ! Schmoll, F.

226732

Vielfalt, Verluste und ihre kulturelle Bearbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen	
zugeordnet zu Modul	MVK2, MVK4, BA_VK_3, MWVK, MVK1	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum 169 Fürstengraben 1

226705

Vom Exposé zum druckfertigen Text: Begleitung und Coaching bei der Abfassung von Qualifikationsarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig	
zugeordnet zu Modul	MVK4	
0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Termin fällt aus ! Herold-Schmidt, H.

MKG 2: Europäische Kulturgeschichte (Pflicht)

226717

Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU MM 402, KU Arch, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM201.1, KU Bild1, KU MM 303, KU-BM103, ASQ Samml, BA_KG_3, BA_KG_2, BA_KG_4, MKG3, MKG4, MKG2, MWKG, KU-BM101, KU MM 205, KU MM 403, KU MM 102, KU T 405, KU Mod 103, KU Neu 402, KU-VM301.2, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 305, KU MM 103, KU MM 201, KU MM 401, KU T 305, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU MA 101, KU-VM303.2, KU MM 105, KU MM 104, KU MM 203, KU Med 304, KU MA 301, KU MM 404, KU Med 404, KU T 105, KU Neu 302, KU MA 401, KU Film, KU Bild, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU MM 304, KU MM 301, KU Med 104, KU-AM202.1, KU-AM201.2, KU MM 204, KU MM 101, KU Med 204, KU Mod 303, KU Neu 202, KU-VM303.1, KU MM 202, KU MM 302, KU T 205, KU-BM102, KU MA 201, KU-VM302.1, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-VM304.2			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Laukötter, A.

226721

Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MKG3, MKG4, BA_VK_3, MKG2, MWVK, MWKG, BA_KG_4, ASQ Samml, BA_KG_2, BA_KG_3, MVK4, KU-AM204.1, KU Med 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU-VM304.1, KU MM 204, KU-VM304.2, KU MM 404, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 304, KU MM 104			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Laukötter, A.

226740

Kaffee und Café: Eine Kulturgeschichte zwischen Ausbeutung und Emanzipation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. des. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	MKG2, BA_KG_2, MWKG, BA_KG_3, MKG3			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Horvat, L.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Horvat, L.
		Klausur		

226691

Kulturbegegnung und Kulturtransfer. Spanien und Europa – Europa und Spanien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_3, MKG3, BA_KG_2, MKG2, MWKG			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

226744

Soziale Ungleichheit (ab)bauen: Architektur und Klasse in der Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. des. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	MWKG, MKG4, BA_KG_4, MKG2, BA_KG_3			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Horvat, L.

226697

Zeit und Erinnerung: Jubiläen und Gedenktage

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, MKG4, MWKG, BA_KG_3, BA_KG_4, MKG2, MKG3			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

MKG 1: Kulturtheorien (Pflicht)

MKG 3: Methoden und Felder der Kulturgeschichte (Pflicht)

226694

Andere Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MVK4, MWKG, BA_KG_2, BA_KG_4, MVK2, MVK1, MKG3, MKG4, MWVK			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------------

226717

Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja	
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU MM 402, KU Arch, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM201.1, KU Bild1, KU MM 303, KU-BM103, ASQ Samml, BA_KG_3, BA_KG_2, BA_KG_4, MKG3, MKG4, MKG2, MWKG, KU-BM101, KU MM 205, KU MM 403, KU MM 102, KU T 405, KU Mod 103, KU Neu 402, KU-VM301.2, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 305, KU MM 103, KU MM 201, KU MM 401, KU T 305, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU MA 101, KU-VM303.2, KU MM 105, KU MM 104, KU MM 203, KU Med 304, KU MA 301, KU MM 404, KU Med 404, KU T 105, KU Neu 302, KU MA 401, KU Film, KU Bild, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU MM 304, KU MM 301, KU Med 104, KU-AM202.1, KU-AM201.2, KU MM 204, KU MM 101, KU Med 204, KU Mod 303, KU Neu 202, KU-VM303.1, KU MM 202, KU MM 302, KU T 205, KU-BM102, KU MA 201, KU-VM302.1, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-VM304.2	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Laukötter, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	---------------

226721

Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja	
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MKG3, MKG4, BA_VK_3, MKG2, MWVK, MWKG, BA_KG_4, ASQ Samml, BA_KG_2, BA_KG_3, MVK4, KU-AM204.1, KU Med 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU-VM304.1, KU MM 204, KU-VM304.2, KU MM 404, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 304, KU MM 104	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Laukötter, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	---------------

226740

Kaffee und Café: Eine Kulturgeschichte zwischen Ausbeutung und Emanzipation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. des. Horvat, Lea	
zugeordnet zu Modul	MKG2, BA_KG_2, MWKG, BA_KG_3, MKG3	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Horvat, L.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Horvat, L.
		Klausur		

226691

Kulturbegegnung und Kulturtransfer. Spanien und Europa – Europa und Spanien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_3, MKG3, BA_KG_2, MKG2, MWKG			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

226697

Zeit und Erinnerung: Jubiläen und Gedenktage

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, MKG4, MWKG, BA_KG_3, BA_KG_4, MKG2, MKG3			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

MKG 4: Institutionen und Medien (Pflicht)

226694

Andere Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MVK4, MWKG, BA_KG_2, BA_KG_4, MVK2, MVK1, MKG3, MKG4, MWVK			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

226717

Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU MM 402, KU Arch, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM201.1, KU Bild1, KU MM 303, KU-BM103, ASQ Samml, BA_KG_3, BA_KG_2, BA_KG_4, MKG3, MKG4, MKG2, MWKG, KU-BM101, KU MM 205, KU MM 403, KU MM 102, KU T 405, KU Mod 103, KU Neu 402, KU-VM301.2, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 305, KU MM 103, KU MM 201, KU MM 401, KU T 305, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU MA 101, KU-VM303.2, KU MM 105, KU MM 104, KU MM 203, KU Med 304, KU MA 301, KU MM 404, KU Med 404, KU T 105, KU Neu 302, KU MA 401, KU Film, KU Bild, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU MM 304, KU MM 301, KU Med 104, KU-AM202.1, KU-AM201.2, KU MM 204, KU MM 101, KU Med 204, KU Mod 303, KU Neu 202, KU-VM303.1, KU MM 202, KU MM 302, KU T 205, KU-BM102, KU MA 201, KU-VM302.1, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-VM304.2			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Laukötter, A.

226721

Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MKG3, MKG4, BA_VK_3, MKG2, MWVK, MWKG, BA_KG_4, ASQ Samml, BA_KG_2, BA_KG_3, MVK4, KU-AM204.1, KU Med 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU-VM304.1, KU MM 204, KU-VM304.2, KU MM 404, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 304, KU MM 104			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Laukötter, A.

226744

Soziale Ungleichheit (ab)bauen: Architektur und Klasse in der Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. des. Horvat, Lea			
zugeordnet zu Modul	MWKG, MKG4, BA_KG_4, MKG2, BA_KG_3			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Horvat, L.

226697		Zeit und Erinnerung: Jubiläen und Gedenktage		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_KG_2, MKG4, MWKG, BA_KG_3, BA_KG_4, MKG2, MKG3			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 141	Herold-Schmidt, H.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226694		MVK 2: Regionalkulturen, Alltagswelten (Pflicht)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MVK4, MWKG, BA_KG_2, BA_KG_4, MVK2, MVK1, MKG3, MKG4, MWVK			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 141	Herold-Schmidt, H.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226721		Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MKG3, MKG4, BA_VK_3, MKG2, MWVK, MWKG, BA_KG_4, ASQ Samml, BA_KG_2, BA_KG_3, MVK4, KU-AM204.1, KU Med 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU-VM304.1, KU MM 204, KU-VM304.2, KU MM 404, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 304, KU MM 104			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276	Laukötter, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226966		Garagen#Geschichten. Erkundungen eines alltagskulturellen Phänomens (Projektseminar Teil 2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Spieker, Ira			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_4, MVK3, MVK1, BA_VK_3, MVK4, MVK2			

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Spieker, I.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Spieker, I.
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00		Spieker, I.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Spieker, I.

226861

Garagen#Politiken: Konzepte und Aktionen im Kontext der Europäischen Kulturhauptstadt Chemnitz 2025

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. phil. Spieker, Ira

zugeordnet zu Modul MVK2, BA_VK_2

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	Anmeldung bis spätestens 20.03.2024
	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Anmeldung bis spätestens 20.03.2024
	06.04.2024-06.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 16:00	Anmeldung bis spätestens 20.03.2024

226956

Kulturtechniken der Simulation. Ein multimodales Projektseminar mit Ansprüchen einer Public Anthropology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. phil. Dippel, Anne / M.A., M.A. Thanner, Sarah

zugeordnet zu Modul MVK1, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK4

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Dippel, A. / Thanner, S.
	09.05.2024-09.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Dippel, A. / Thanner, S.
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.

226730

Understanding Germany? Inspecting Germany! Deutschland-Bilder – Umkehrungen des ethnographischen Blicks

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen		
zugeordnet zu Modul	MVK2, BA_VK_3, MWVK, MVK4, MVK1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Schmoll, F.

226732

Vielfalt, Verluste und ihre kulturelle Bearbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen		
zugeordnet zu Modul	MVK2, MVK4, BA_VK_3, MWVK, MVK1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

MVK 3: Empirische Forschung (Pflicht)

226966

Garagen#Geschichten. Erkundungen eines alltagskulturellen Phänomens (Projektseminar Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Spieker, Ira		
zugeordnet zu Modul	BA_VK_4, MVK3, MVK1, BA_VK_3, MVK4, MVK2		

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Spieker, I.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Spieker, I.
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00		Spieker, I.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Spieker, I.

226956

Kulturtechniken der Simulation. Ein multimodales Projektseminar mit Ansprüchen einer Public Anthropology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Dippel, Anne / M.A., M.A. Thanner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK4	

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Dippel, A. / Thanner, S.
	09.05.2024-09.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Dippel, A. / Thanner, S.
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.

Fachgebiet Volkskunde

226728

Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen			
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi, BA_VK_2, BA_VK_3, MVK4, MVK1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024	Schmoll, F.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	30.08.2024-30.08.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
		Nachklausur		

226730

Understanding Germany? Inspecting Germany! Deutschland-Bilder – Umkehrungen des ethnographischen Blicks

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen			
zugeordnet zu Modul	MVK2, BA_VK_3, MWVK, MVK4, MVK1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	Schmoll, F.
	wöchentlich			

226732

Vielfalt, Verluste und ihre kulturelle Bearbeitung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen			
zugeordnet zu Modul	MVK2, MVK4, BA_VK_3, MWVK, MVK1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 169	
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226966

Garagen#Geschichten. Erkundungen eines alltagskulturellen Phänomens (Projektseminar Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Spieker, Ira			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_4, MVK3, MVK1, BA_VK_3, MVK4, MVK2			

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Spieker, I.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Spieker, I.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Spieker, I.
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00		Spieker, I.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Spieker, I.

226901

"Steinzeit und Sternzeit" Was leisten Kosmologien in Zeiten des Klimawandels?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Dippel, Anne	
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MVK2, MVK1, MVK4, MWVK	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Dippel, A.

226956

Kulturtechniken der Simulation. Ein multimodales Projektseminar mit Ansprüchen einer Public Anthropology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Dippel, Anne / M.A., M.A. Thanner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MWVK, BA_VK_3, MVK4	

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	Besprechungsraum 232 Fürstengraben 1	Dippel, A. / Thanner, S.
	09.05.2024-09.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8	Dippel, A. / Thanner, S.
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 20:00		Dippel, A. / Thanner, S.

226705

Vom Exposé zum druckfertigen Text: Begleitung und Coaching bei der Abfassung von Qualifikationsarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	MVK4			
0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !	Herold-Schmidt, H.

226738

Das kulturwissenschaftliche Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Hümme, Anna Christin			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Hümme, A.

226721

Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MKG3, MKG4, BA_VK_3, MKG2, MWVK, MWKG, BA_KG_4, ASQ Samml, BA_KG_2, BA_KG_3, MVK4, KU-AM204.1, KU Med 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU-VM304.1, KU MM 204, KU-VM304.2, KU MM 404, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 304, KU MM 104			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Laukötter, A.

226694

Andere Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herold-Schmidt, Hedwig			
zugeordnet zu Modul	BA_VK_3, MVK4, MWKG, BA_KG_2, BA_KG_4, MVK2, MVK1, MKG3, MKG4, MWVK			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1	Herold-Schmidt, H.

219145

Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne			
zugeordnet zu Modul	B-GSW-07, B-GSW-111, BA_VK_3, MWVK, MVK1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	

101404

Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne			
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	

71594

Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kauk_MA-2, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2, BA_VK_3, MVK1, MA.AA.AS			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	

226861

Garagen#Politiken: Konzepte und Aktionen im Kontext der Europäischen Kulturhauptstadt Chemnitz 2025

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. phil. Spieker, Ira

zugeordnet zu Modul MVK2, BA_VK_2

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024	Do 08:00 - 16:00
	Einzeltermin	Anmeldung bis spätestens 20.03.2024
	05.04.2024-05.04.2024	Fr 08:00 - 16:00
	Einzeltermin	Anmeldung bis spätestens 20.03.2024
	06.04.2024-06.04.2024	Sa 08:00 - 16:00
	Einzeltermin	Anmeldung bis spätestens 20.03.2024

172988

Kolloquium für Absolventen und Absolventinnen der Volkskunde (EKW)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen / PD Dr. phil. Dippel, Anne / M.A. Hümme, Anna Christin / aplProf Dr. phil. Spieker, Ira

zugeordnet zu Modul MWVK, VKKG BA

0-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 141	Schmoll, F. / Dippel, A. / Hümme, A
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Seminar für Kunstgeschichte und Filmwissenschaft

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Gesamtübersicht der Lehrveranstaltungen

193568

Semestereröffnung des Seminars für Kunstgeschichte und Filmwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

125651

Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane

zugeordnet zu Modul KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2, MASTud 622, MASTud 920

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

159116

'Neue Wellen' im Europa der 1950er und 60er Jahre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard

zugeordnet zu Modul KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 404, KU Neu 102, KU T 405

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

185716

Warburg, Panofsky und die Folgen – eine kritische Einführung in die Ikonologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU MM 405, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 105, KU MM 404, KU MM 304, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 402, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 301, KU T 405, KU T 205, KU T 305, KU Med 204, KU Med 404, KU Med 304, KU T 105, KU Med 104, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Film, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-AM204.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-BM102, KU-BM103		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Vorlesung im Hybrid-Format: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/63405146705 Kenncode: Vorlesung

147043

Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Koseck, Lena Maren		
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

94695

Einführung in die Architektur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

166151

Einführung in die Objektkenntnis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Janzen, Svea		
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

166812**Einführung in die Objektkennntnis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Katz, Marlen	
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU Bild2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

226878**Einführung in die Objektkennntnis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Hanßen, Martin
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU Bild2

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

173656**Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bunzenthal, Torben / Koseck, Lena Maren	
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

226841

Einführung in die Architektur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bartsch, Lena / Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

152633

Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	KU-VM301.1, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU-AM201.1, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, MASTud 920, B-GLW-10-2, MASTud IE1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

185784

Ausstellungsprojekt: Das Material Glas zwischen Kunstgeschichte und Naturwissenschaft, Teil 2 (gem. mit Prof. Dr. Maria Deiters, Berlin)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	KU Praxis, KU-PM306, KU MM 101, KU MM 301, KU MM 401, KU-AM201.1, KU-AM201.2, KU-VM301.1, KU-VM301.2, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 401, KU MM 201, KU MA 301		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

185765

Nicolas Poussin. Malerei des 17. Jahrhunderts zwischen Rom und Frankreich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grave, Johannes		
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 202, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 102, KU Neu 302, KU MM 302		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

185720

Erinnerung im Film

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maier, Louisa		
zugeordnet zu Modul	KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Med 104, KU-AM204.2, KU MM 304, KU T 105, KU T 305, KU MM 205, KU Med 204, KU Med 304, KU MM 404, KU T 205, KU T 405, KU MM 305, KU Med 404, KU MM 105, KU-VM304.1, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 405		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

64778

Kunst und Politik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, KU-AM203.2, KU Mod 203, KU MM 203, KU MM 205, KU MM 103, KU MM 405, KU MM 403, KU Mod 103, KU MM 303, KU T 105, KU T 405, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU T 205, KU T 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU MM 305, KU MM 105, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 1, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1_c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

179547

Das Porträt in der Fotografie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 405, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Mod 403, KU MM 203, KU Mod 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU MM 103, KU MM 303		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

158406

Filmlektüren: Raum und Zeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann / Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 203, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU-AM204.2, KU Med 304, KU MM 104, KU MM 404, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 204, KU MM 304, KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU MM 303, ASQ WiSchr, B-GLW-07-2		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 SR 208, EAP 8
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

192007**Genre und Realismus im italienischen Kino****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haar, Naemi		
zugeordnet zu Modul	KU T 105, KU MM 105, KU MM 305, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU T 305, KU MM 405, KU Med 304, KU MM 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU MM 205, KU-VM304.2, KU MM 304, KU MM 404, KU T 205, KU Med 204, KU T 405, KU Med 404, KU MM 104		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

191771**Leonardo - Kunst und Wissen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Rößler, Johannes	
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU Neu 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 302	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

166814**Exempla ikonologischer Forschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 103, KU T 305, KU-AM203.2, KU MM 303, KU MM 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU MM 405, KU Mod 203, KU MM 205, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU T 105, KU MM 105, KU T 205, KU T 405, KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU Neu 302, KU Neu 402, KU MM 402, KU Neu 202, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 302	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

198457**Die Rolle des Materials in
(queer-)feministischer künstlerischer Praxis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Thieme, Luise	
zugeordnet zu Modul	KU T 305, KU T 105, KU T 205, KU T 405, KU MM 205, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-VM303.2, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 303, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 405	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

186822

Französischen Zeichnungen des 18. und 19. Jahrhunderts (Übung vor Originalen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Mildenerger, Hermann	
zugeordnet zu Modul	KU Praxis, KU-PM306	

0-Gruppe	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
		Vorbereitung	
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00	
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 17:00	
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 17:00	
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	

185787

Malerei und Film

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo	
zugeordnet zu Modul	KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 203, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 304, KU Med 404, KU Med 204, KU Med 304, KU Med 104, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM204.1, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU T 405, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU MM 103, KU MM 403, KU MM 303	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

173806

Dokumentarfilm, Theorie und Praxis am Beispiel von DOK Leipzig (mit Exkursion)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Schumacher, Tilman	
zugeordnet zu Modul	KU MM 305, KU-VM304.1, KU MM 204, KU Med 304, KU-VM304.2, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 405, KU-AM204.1, KU Med 204, KU Med 404, KU T 205, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU T 405, KU Med 104, KU T 105, KU T 305, KU MM 304	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 14:00
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00

198439

In Erklärungsnot? Die Kunst der Universität Jena und ihre Vermittlung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett	
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU Neu 202, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU MM 102, KU Neu 102, ASQ Samml, KU-VM302.2, KU Neu 402, KU Praxis, KU-PM306, KU MM 302, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU MM 202, KU MM 402	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------

125659**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
zugeordnet zu Modul	BA K, BA K, MA K	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

186961**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
zugeordnet zu Modul	BA K, BA K, MA K	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 18:00 findet im Konferenzraum (Fürstengraben 18) statt!
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:30 - 18:00 findet im Konferenzraum (Fürstengraben 18) statt!

51262**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grave, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BA K, BA K, MA K	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

147068**Oberseminar für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	MA K, BA K, BA K	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 20:00 SR 208, EAP 8
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

226717**Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU MM 402, KU Arch, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM201.1, KU Bild1, KU MM 303, KU-BM103, ASQ Samml, BA_KG_3, BA_KG_2, BA_KG_4, MKG3, MKG4, MKG2, MWKG, KU-BM101, KU MM 205, KU MM 403, KU MM 102, KU T 405, KU Mod 103, KU Neu 402, KU-VM301.2, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 305, KU MM 103, KU MM 201, KU MM 401, KU T 305, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU MA 101, KU-VM303.2, KU MM 105, KU MM 104, KU MM 203, KU Med 304, KU MA 301, KU MM 404, KU Med 404, KU T 105, KU Neu 302, KU MA 401, KU Film, KU Bild, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU MM 304, KU MM 301, KU Med 104, KU-AM202.1, KU-AM201.2, KU MM 204, KU MM 101, KU Med 204, KU Mod 303, KU Neu 202, KU-VM303.1, KU MM 202, KU MM 302, KU T 205, KU-BM102, KU MA 201, KU-VM302.1, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-VM304.2			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Laukötter, A.

226721**Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MKG3, MKG4, BA_VK_3, MKG2, MWVK, MWKG, BA_KG_4, ASQ Samml, BA_KG_2, BA_KG_3, MVK4, KU-AM204.1, KU Med 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU-VM304.1, KU MM 204, KU-VM304.2, KU MM 404, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 304, KU MM 104			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Laukötter, A.

186962**Formalismus und Realismus in der Filmtheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Bonnemann, Jens			
zugeordnet zu Modul	KU Med 204, KU MM 305, KU Med 304, KU MM 204, KU MM 104, KU T 105, KU MM 205, KU MM 404, KU MM 105, KU T 205, KU-AM204.1, KU Med 104, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 304, KU T 305, KU T 405, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU Med 404			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	

227699

Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schreiber, Tilman	
zugeordnet zu Modul	KU Neu 402, KU MM 402, KU-AM203.1, KU Mod 203, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 302, KU-VM302.1, KU-AM202.1, KU MM 202, KU T 405, KU MM 105, KU-AM202.2, KU Neu 202, KU-AM203.2, KU-VM302.2, KU Neu 302, KU Mod 103, KU T 105, KU MM 205, KU Neu 102, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU T 205, KU T 305, KU MM 102, KU Mod 403, KU MM 305, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 403	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

Einführung in die Architektur

226841

Einführung in die Architektur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bartsch, Lena / Dr. phil. Zieke, Lars	
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

94695

Einführung in die Architektur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zieke, Lars	
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Lehrveranstaltungen sortiert nach Abschluss und Modulkatalog

Bachelor "Kunstgeschichte & Filmwissenschaft" (Kern- und Ergänzungsfach)

Aufbaumodule

Aufbaumodul Neuzeit

166814

Exempla ikonologischer Forschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 103, KU T 305, KU-AM203.2, KU MM 303, KU MM 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU MM 405, KU Mod 203, KU MM 205, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU T 105, KU MM 105, KU T 205, KU T 405, KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU Neu 302, KU Neu 402, KU MM 402, KU Neu 202, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 302		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

198439

In Erklärungsnot? Die Kunst der Universität Jena und ihre Vermittlung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU Neu 202, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU MM 102, KU Neu 102, ASQ Samml, KU-VM302.2, KU Neu 402, KU Praxis, KU-PM306, KU MM 302, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU MM 202, KU MM 402		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

191771

Leonardo - Kunst und Wissen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Rößler, Johannes		
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU Neu 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 302		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

185765

Nicolas Poussin. Malerei des 17. Jahrhunderts zwischen Rom und Frankreich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grave, Johannes		
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 202, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 102, KU Neu 302, KU MM 302		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

227699

Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schreiber, Tilman		
zugeordnet zu Modul	KU Neu 402, KU MM 402, KU-AM203.1, KU Mod 203, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 302, KU-VM302.1, KU-AM202.1, KU MM 202, KU T 405, KU MM 105, KU-AM202.2, KU Neu 202, KU-AM203.2, KU-VM302.2, KU Neu 302, KU Mod 103, KU T 105, KU MM 205, KU Neu 102, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU T 205, KU T 305, KU MM 102, KU Mod 403, KU MM 305, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 403		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

Aufbaumodul Film, Fotografie, Medienkunst

179547

Das Porträt in der Fotografie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 405, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Mod 403, KU MM 203, KU Mod 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU MM 103, KU MM 303		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

173806

Dokumentarfilm, Theorie und Praxis am Beispiel von DOK Leipzig (mit Exkursion)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Schumacher, Tilman		
zugeordnet zu Modul	KU MM 305, KU-VM304.1, KU MM 204, KU Med 304, KU-VM304.2, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 405, KU-AM204.1, KU Med 204, KU Med 404, KU T 205, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU T 405, KU Med 104, KU T 105, KU T 305, KU MM 304		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00	
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 14:00	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	

226721

Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja		
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MKG3, MKG4, BA_VK_3, MKG2, MWVK, MWKG, BA_KG_4, ASQ Samml, BA_KG_2, BA_KG_3, MVK4, KU-AM204.1, KU Med 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU-VM304.1, KU MM 204, KU-VM304.2, KU MM 404, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 304, KU MM 104		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Laukötter, A.

185720

Erinnerung im Film

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maier, Louisa		
zugeordnet zu Modul	KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Med 104, KU-AM204.2, KU MM 304, KU T 105, KU T 305, KU MM 205, KU Med 204, KU Med 304, KU MM 404, KU T 205, KU T 405, KU MM 305, KU Med 404, KU MM 105, KU-VM304.1, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 405		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

158406

Filmlektüren: Raum und Zeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann / Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 203, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU-AM204.2, KU Med 304, KU MM 104, KU MM 404, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 204, KU MM 304, KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU MM 303, ASQ WiSchr, B-GLW-07-2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	SR 208, EAP 8

186962

Formalismus und Realismus in der Filmtheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Bonnemann, Jens		
zugeordnet zu Modul	KU Med 204, KU MM 305, KU Med 304, KU MM 204, KU MM 104, KU T 105, KU MM 205, KU MM 404, KU MM 105, KU T 205, KU-AM204.1, KU Med 104, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 304, KU T 305, KU T 405, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU Med 404		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

192007

Genre und Realismus im italienischen Kino

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haar, Naemi		
zugeordnet zu Modul	KU T 105, KU MM 105, KU MM 305, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU T 305, KU MM 405, KU Med 304, KU MM 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU MM 205, KU-VM304.2, KU MM 304, KU MM 404, KU T 205, KU Med 204, KU T 405, KU Med 404, KU MM 104		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

185787**Malerei und Film****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo		
zugeordnet zu Modul	KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 203, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 304, KU Med 404, KU Med 204, KU Med 304, KU Med 104, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM204.1, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU T 405, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU MM 103, KU MM 403, KU MM 303		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

Aufbaumodul Moderne**179547****Das Porträt in der Fotografie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 405, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Mod 403, KU MM 203, KU Mod 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU MM 103, KU MM 303		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

198457

Die Rolle des Materials in (queer-)feministischer künstlerischer Praxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Thieme, Luise		
zugeordnet zu Modul	KU T 305, KU T 105, KU T 205, KU T 405, KU MM 205, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-VM303.2, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 303, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 405		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

166814

Exempla ikonologischer Forschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 103, KU T 305, KU-AM203.2, KU MM 303, KU MM 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU MM 405, KU Mod 203, KU MM 205, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU T 105, KU MM 105, KU T 205, KU T 405, KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU Neu 302, KU Neu 402, KU MM 402, KU Neu 202, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 302		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

158406

Filmlektüren: Raum und Zeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann / Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 203, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU-AM204.2, KU Med 304, KU MM 104, KU MM 404, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 204, KU MM 304, KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU MM 303, ASQ WiSchr, B-GLW-07-2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	SR 208, EAP 8

198439

In Erklärungsnot? Die Kunst der Universität Jena und ihre Vermittlung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU Neu 202, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU MM 102, KU Neu 102, ASQ Samml, KU-VM302.2, KU Neu 402, KU Praxis, KU-PM306, KU MM 302, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU MM 202, KU MM 402		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203
	14-täglich		Fürstengraben 18

64778

Kunst und Politik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, KU-AM203.2, KU Mod 203, KU MM 203, KU MM 205, KU MM 103, KU MM 405, KU MM 403, KU Mod 103, KU MM 303, KU T 105, KU T 405, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU T 205, KU T 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU MM 305, KU MM 105, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 1, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1_c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 203
	wöchentlich		Fürstengraben 18

185787

Malerei und Film

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo		
zugeordnet zu Modul	KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 203, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 304, KU Med 404, KU Med 204, KU Med 304, KU Med 104, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM204.1, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU T 405, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU MM 103, KU MM 403, KU MM 303		

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

227699

Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schreiber, Tilman	
zugeordnet zu Modul	KU Neu 402, KU MM 402, KU-AM203.1, KU Mod 203, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 302, KU-VM302.1, KU-AM202.1, KU MM 202, KU T 405, KU MM 105, KU-AM202.2, KU Neu 202, KU-AM203.2, KU-VM302.2, KU Neu 302, KU Mod 103, KU T 105, KU MM 205, KU Neu 102, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU T 205, KU T 305, KU MM 102, KU Mod 403, KU MM 305, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 403	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

Aufbaumodul Mittelalter

185784

Ausstellungsprojekt: Das Material Glas zwischen Kunstgeschichte und Naturwissenschaft, Teil 2 (gem. mit Prof. Dr. Maria Deiters, Berlin)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	KU Praxis, KU-PM306, KU MM 101, KU MM 301, KU MM 401, KU-AM201.1, KU-AM201.2, KU-VM301.1, KU-VM301.2, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 401, KU MM 201, KU MA 301		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

152633

Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	KU-VM301.1, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU-AM201.1, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, MAStud 920, B-GLW-10-2, MAStud IE1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

Kunsttheorie, Bildtheorie, Medientheorie und Ästhetik

179547

Das Porträt in der Fotografie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 405, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Mod 403, KU MM 203, KU Mod 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU MM 103, KU MM 303		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

198457

Die Rolle des Materials in (queer-)feministischer künstlerischer Praxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Thieme, Luise		
zugeordnet zu Modul	KU T 305, KU T 105, KU T 205, KU T 405, KU MM 205, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-VM303.2, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 303, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 405		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

173806

Dokumentarfilm, Theorie und Praxis am Beispiel von DOK Leipzig (mit Exkursion)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Schumacher, Tilman		
zugeordnet zu Modul	KU MM 305, KU-VM304.1, KU MM 204, KU Med 304, KU-VM304.2, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 405, KU-AM204.1, KU Med 204, KU Med 404, KU T 205, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU T 405, KU Med 104, KU T 105, KU T 305, KU MM 304		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00	
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 14:00	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	

185720

Erinnerung im Film

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maier, Louisa		
zugeordnet zu Modul	KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Med 104, KU-AM204.2, KU MM 304, KU T 105, KU T 305, KU MM 205, KU Med 204, KU Med 304, KU MM 404, KU T 205, KU T 405, KU MM 305, KU Med 404, KU MM 105, KU-VM304.1, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 405		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

166814

Exempla ikonologischer Forschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 103, KU T 305, KU-AM203.2, KU MM 303, KU MM 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU MM 405, KU Mod 203, KU MM 205, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU T 105, KU MM 105, KU T 205, KU T 405, KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU Neu 302, KU Neu 402, KU MM 402, KU Neu 202, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 302		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

158406

Filmlektüren: Raum und Zeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann / Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 203, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU-AM204.2, KU Med 304, KU MM 104, KU MM 404, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 204, KU MM 304, KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU MM 303, ASQ WiSchr, B-GLW-07-2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	SR 208, EAP 8

186962

Formalismus und Realismus in der Filmtheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Bonnemann, Jens		
zugeordnet zu Modul	KU Med 204, KU MM 305, KU Med 304, KU MM 204, KU MM 104, KU T 105, KU MM 205, KU MM 404, KU MM 105, KU T 205, KU-AM204.1, KU Med 104, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 304, KU T 305, KU T 405, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU Med 404		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

192007

Genre und Realismus im italienischen Kino

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haar, Naemi		
zugeordnet zu Modul	KU T 105, KU MM 105, KU MM 305, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU T 305, KU MM 405, KU Med 304, KU MM 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU MM 205, KU-VM304.2, KU MM 304, KU MM 404, KU T 205, KU Med 204, KU T 405, KU Med 404, KU MM 104		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

64778

Kunst und Politik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, KU-AM203.2, KU Mod 203, KU MM 203, KU MM 205, KU MM 103, KU MM 405, KU MM 403, KU Mod 103, KU MM 303, KU T 105, KU T 405, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU T 205, KU T 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU MM 305, KU MM 105, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 1, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1_c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

185787

Malerei und Film

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo		
zugeordnet zu Modul	KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 203, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 304, KU Med 404, KU Med 204, KU Med 304, KU Med 104, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM204.1, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU T 405, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU MM 103, KU MM 403, KU MM 303		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

227699

Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schreiber, Tilman		
zugeordnet zu Modul	KU Neu 402, KU MM 402, KU-AM203.1, KU Mod 203, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 302, KU-VM302.1, KU-AM202.1, KU MM 202, KU T 405, KU MM 105, KU-AM202.2, KU Neu 202, KU-AM203.2, KU-VM302.2, KU Neu 302, KU Mod 103, KU T 105, KU MM 205, KU Neu 102, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU T 205, KU T 305, KU MM 102, KU Mod 403, KU MM 305, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 403		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

Basismodule

Einführung Film, Fotografie, Medienkunst

147043

Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Koseck, Lena Maren		
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

173656

Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bunzenthal, Torben / Koseck, Lena Maren		
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18

Einführung in die Bildkünste

166151

Einführung in die Objektkenntnis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Janzen, Svea
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---

166812

Einführung in die Objektkenntnis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Katz, Marlen
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU Bild2

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---

226878

Einführung in die Objektkenntnis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Hanßen, Martin
zugeordnet zu Modul	KU Bild1, KU Bild2

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 Seminarraum E028 Fürstengraben 1

Einführung in die Architektur

226841

Einführung in die Architektur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bartsch, Lena / Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

94695

Einführung in die Architektur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Zieke, Lars		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU Arch		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

Vorlesungen (Kern- und Ergänzungsfach)

185716

Warburg, Panofsky und die Folgen – eine kritische Einführung in die Ikonologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU MM 405, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 105, KU MM 404, KU MM 304, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 402, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 301, KU T 405, KU T 205, KU T 305, KU Med 204, KU Med 404, KU Med 304, KU T 105, KU Med 104, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Film, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-AM204.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-BM102, KU-BM103		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Vorlesung im Hybrid-Format: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/63405146705 Kenncode: Vorlesung

125651**Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2, MASTud 622, MASTud 920		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

159116**'Neue Wellen' im Europa der 1950er und 60er Jahre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 404, KU Neu 102, KU T 405		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

226717**Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja		
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU MM 402, KU Arch, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM201.1, KU Bild1, KU MM 303, KU-BM103, ASQ Samml, BA_KG_3, BA_KG_2, BA_KG_4, MKG3, MKG4, MKG2, MWKG, KU-BM101, KU MM 205, KU MM 403, KU MM 102, KU T 405, KU Mod 103, KU Neu 402, KU-VM301.2, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 305, KU MM 103, KU MM 201, KU MM 401, KU T 305, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU MA 101, KU-VM303.2, KU MM 105, KU MM 104, KU MM 203, KU Med 304, KU MA 301, KU MM 404, KU Med 404, KU T 105, KU Neu 302, KU MA 401, KU Film, KU Bild, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU MM 304, KU MM 301, KU Med 104, KU-AM202.1, KU-AM201.2, KU MM 204, KU MM 101, KU Med 204, KU Mod 303, KU Neu 202, KU-VM303.1, KU MM 202, KU MM 302, KU T 205, KU-BM102, KU MA 201, KU-VM302.1, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-VM304.2		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Laukötter, A.

Praxismodul (Kernfach)

185784

Ausstellungsprojekt: Das Material Glas zwischen Kunstgeschichte und Naturwissenschaft, Teil 2 (gem. mit Prof. Dr. Maria Deiters, Berlin)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	KU Praxis, KU-PM306, KU MM 101, KU MM 301, KU MM 401, KU-AM201.1, KU-AM201.2, KU-VM301.1, KU-VM301.2, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 401, KU MM 201, KU MA 301		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

186822

Französischen Zeichnungen des 18. und 19. Jahrhunderts (Übung vor Originalen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Mildenerger, Hermann		
zugeordnet zu Modul	KU Praxis, KU-PM306		
0-Gruppe	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:00 Vorgesprechung	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00	
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 17:00	
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 17:00	
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	

198439

In Erklärungsnot? Die Kunst der Universität Jena und ihre Vermittlung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU Neu 202, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU MM 102, KU Neu 102, ASQ Samml, KU-VM302.2, KU Neu 402, KU Praxis, KU-PM306, KU MM 302, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU MM 202, KU MM 402		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

Bachelor-Kolloquium (Kernfach)

51262

Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grave, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BA K, BA K, MA K	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18

125659

Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
zugeordnet zu Modul	BA K, BA K, MA K	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18

147068

Oberseminar für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	MA K, BA K, BA K	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 20:00 SR 208, EAP 8

186961

Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
zugeordnet zu Modul	BA K, BA K, MA K	
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 18:00 findet im Konferenzraum (Fürstengraben 18) statt!
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:30 - 18:00 findet im Konferenzraum (Fürstengraben 18) statt!

Master "Kunstgeschichte & Filmwissenschaft"

KU Exkurs (Exkursionsmodul)

Mastermodul Kunsttheorie, Bildtheorie, Medientheorie und Ästhetik (KU MM 105/205/305 oder 405)

179547

Das Porträt in der Fotografie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 405, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Mod 403, KU MM 203, KU Mod 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU MM 103, KU MM 303		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

198457

Die Rolle des Materials in (queer-)feministischer künstlerischer Praxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Thieme, Luise		
zugeordnet zu Modul	KU T 305, KU T 105, KU T 205, KU T 405, KU MM 205, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-VM303.2, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 303, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 405		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

173806

Dokumentarfilm, Theorie und Praxis am Beispiel von DOK Leipzig (mit Exkursion)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Schumacher, Tilman		
zugeordnet zu Modul	KU MM 305, KU-VM304.1, KU MM 204, KU Med 304, KU-VM304.2, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 405, KU-AM204.1, KU Med 204, KU Med 404, KU T 205, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU T 405, KU Med 104, KU T 105, KU T 305, KU MM 304		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00	
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 14:00	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	

185720

Erinnerung im Film

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maier, Louisa		
zugeordnet zu Modul	KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Med 104, KU-AM204.2, KU MM 304, KU T 105, KU T 305, KU MM 205, KU Med 204, KU Med 304, KU MM 404, KU T 205, KU T 405, KU MM 305, KU Med 404, KU MM 105, KU-VM304.1, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 405		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

166814

Exempla ikonologischer Forschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 103, KU T 305, KU-AM203.2, KU MM 303, KU MM 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU MM 405, KU Mod 203, KU MM 205, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU T 105, KU MM 105, KU T 205, KU T 405, KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU Neu 302, KU Neu 402, KU MM 402, KU Neu 202, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 302		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

158406

Filmlektüren: Raum und Zeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann / Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 203, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU-AM204.2, KU Med 304, KU MM 104, KU MM 404, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 204, KU MM 304, KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU MM 303, ASQ WiSchr, B-GLW-07-2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 SR 208, EAP 8	

186962

Formalismus und Realismus in der Filmtheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Bonnemann, Jens		
zugeordnet zu Modul	KU Med 204, KU MM 305, KU Med 304, KU MM 204, KU MM 104, KU T 105, KU MM 205, KU MM 404, KU MM 105, KU T 205, KU-AM204.1, KU Med 104, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 304, KU T 305, KU T 405, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU Med 404		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

192007**Genre und Realismus im italienischen Kino****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haar, Naemi		
zugeordnet zu Modul	KU T 105, KU MM 105, KU MM 305, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU T 305, KU MM 405, KU Med 304, KU MM 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU MM 205, KU-VM304.2, KU MM 304, KU MM 404, KU T 205, KU Med 204, KU T 405, KU Med 404, KU MM 104		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

64778**Kunst und Politik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, KU-AM203.2, KU Mod 203, KU MM 203, KU MM 205, KU MM 103, KU MM 405, KU MM 403, KU Mod 103, KU MM 303, KU T 105, KU T 405, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU T 205, KU T 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU MM 305, KU MM 105, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 1, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1_c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

185787**Malerei und Film****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo		
zugeordnet zu Modul	KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 203, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 304, KU Med 404, KU Med 204, KU Med 304, KU Med 104, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM204.1, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU T 405, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU MM 103, KU MM 403, KU MM 303		

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

227699

Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schreiber, Tilman	
zugeordnet zu Modul	KU Neu 402, KU MM 402, KU-AM203.1, KU Mod 203, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 302, KU-VM302.1, KU-AM202.1, KU MM 202, KU T 405, KU MM 105, KU-AM202.2, KU Neu 202, KU-AM203.2, KU-VM302.2, KU Neu 302, KU Mod 103, KU T 105, KU MM 205, KU Neu 102, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU T 205, KU T 305, KU MM 102, KU Mod 403, KU MM 305, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 403	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

Mastermodul Film, Photographie, Medienkunst (Modulcode: KU-MM 104/204/304/ oder 404)

179547

Das Porträt in der Fotografie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 405, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Mod 403, KU MM 203, KU Mod 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU MM 103, KU MM 303		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

173806

Dokumentarfilm, Theorie und Praxis am Beispiel von DOK Leipzig (mit Exkursion)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Schumacher, Tilman		
zugeordnet zu Modul	KU MM 305, KU-VM304.1, KU MM 204, KU Med 304, KU-VM304.2, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 405, KU-AM204.1, KU Med 204, KU Med 404, KU T 205, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU T 405, KU Med 104, KU T 105, KU T 305, KU MM 304		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00	
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 14:00	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	

226721

Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja		
zugeordnet zu Modul	MVK1, MVK2, MKG3, MKG4, BA_VK_3, MKG2, MWVK, MWKG, BA_KG_4, ASQ Samml, BA_KG_2, BA_KG_3, MVK4, KU-AM204.1, KU Med 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU-VM304.1, KU MM 204, KU-VM304.2, KU MM 404, KU Med 304, KU Med 404, KU MM 304, KU MM 104		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Laukötter, A.

185720

Erinnerung im Film

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maier, Louisa		
zugeordnet zu Modul	KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Med 104, KU-AM204.2, KU MM 304, KU T 105, KU T 305, KU MM 205, KU Med 204, KU Med 304, KU MM 404, KU T 205, KU T 405, KU MM 305, KU Med 404, KU MM 105, KU-VM304.1, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 405		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

158406

Filmlektüren: Raum und Zeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann / Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 203, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU-AM204.2, KU Med 304, KU MM 104, KU MM 404, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 204, KU MM 304, KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU MM 303, ASQ WiSchr, B-GLW-07-2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	SR 208, EAP 8

186962

Formalismus und Realismus in der Filmtheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. Bonnemann, Jens		
zugeordnet zu Modul	KU Med 204, KU MM 305, KU Med 304, KU MM 204, KU MM 104, KU T 105, KU MM 205, KU MM 404, KU MM 105, KU T 205, KU-AM204.1, KU Med 104, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 304, KU T 305, KU T 405, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU Med 404		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

192007

Genre und Realismus im italienischen Kino

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haar, Naemi		
zugeordnet zu Modul	KU T 105, KU MM 105, KU MM 305, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU T 305, KU MM 405, KU Med 304, KU MM 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU MM 205, KU-VM304.2, KU MM 304, KU MM 404, KU T 205, KU Med 204, KU T 405, KU Med 404, KU MM 104		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

185787**Malerei und Film****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo		
zugeordnet zu Modul	KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 203, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 304, KU Med 404, KU Med 204, KU Med 304, KU Med 104, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM204.1, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU T 405, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU MM 103, KU MM 403, KU MM 303		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

Mastermodul Neuzeit (Modulcode: KU-MM 102/202/302 oder 402)**166814****Exempla ikonologischer Forschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 103, KU T 305, KU-AM203.2, KU MM 303, KU MM 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU MM 405, KU Mod 203, KU MM 205, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU T 105, KU MM 105, KU T 205, KU T 405, KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU Neu 302, KU Neu 402, KU MM 402, KU Neu 202, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 302		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

198439

In Erklärungsnot? Die Kunst der Universität Jena und ihre Vermittlung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU Neu 202, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU MM 102, KU Neu 102, ASQ Samml, KU-VM302.2, KU Neu 402, KU Praxis, KU-PM306, KU MM 302, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU MM 202, KU MM 402		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

191771

Leonardo - Kunst und Wissen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Rößler, Johannes		
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU Neu 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 302		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

185765

Nicolas Poussin. Malerei des 17. Jahrhunderts zwischen Rom und Frankreich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grave, Johannes		
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 202, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 102, KU Neu 302, KU MM 302		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

227699

Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schreiber, Tilman		
zugeordnet zu Modul	KU Neu 402, KU MM 402, KU-AM203.1, KU Mod 203, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 302, KU-VM302.1, KU-AM202.1, KU MM 202, KU T 405, KU MM 105, KU-AM202.2, KU Neu 202, KU-AM203.2, KU-VM302.2, KU Neu 302, KU Mod 103, KU T 105, KU MM 205, KU Neu 102, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU T 205, KU T 305, KU MM 102, KU Mod 403, KU MM 305, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 403		

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

Mastermodul Mittelalter (Modulcode: KU-MM101/201/301 oder 401)

185784

Ausstellungsprojekt: Das Material Glas zwischen Kunstgeschichte und Naturwissenschaft, Teil 2 (gem. mit Prof. Dr. Maria Deiters, Berlin)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
zugeordnet zu Modul	KU Praxis, KU-PM306, KU MM 101, KU MM 301, KU MM 401, KU-AM201.1, KU-AM201.2, KU-VM301.1, KU-VM301.2, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 401, KU MM 201, KU MA 301	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18

152633

Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	KU-VM301.1, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU-AM201.1, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, MAStud 920, B-GLW-10-2, MAStud IE1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL1	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18

Mastermodul Moderne (Modulcode: KU-MM 102/203/303/ oder 403)

179547

Das Porträt in der Fotografie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 405, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Mod 403, KU MM 203, KU Mod 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU MM 103, KU MM 303		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

198457

Die Rolle des Materials in (queer-)feministischer künstlerischer Praxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Thieme, Luise		
zugeordnet zu Modul	KU T 305, KU T 105, KU T 205, KU T 405, KU MM 205, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-VM303.2, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 303, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 405		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

166814

Exempla ikonologischer Forschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 103, KU T 305, KU-AM203.2, KU MM 303, KU MM 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU MM 405, KU Mod 203, KU MM 205, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU T 105, KU MM 105, KU T 205, KU T 405, KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU Neu 302, KU Neu 402, KU MM 402, KU Neu 202, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 302		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

158406**Filmlektüren: Raum und Zeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Braun, Peter Hermann / Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 203, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU T 405, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU-AM204.2, KU Med 304, KU MM 104, KU MM 404, KU-VM304.1, KU Med 104, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 204, KU MM 304, KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Mod 103, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU MM 303, ASQ WiSchr, B-GLW-07-2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 SR 208, EAP 8	

198439**In Erklärungsnot? Die Kunst der Universität Jena und ihre Vermittlung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU Neu 202, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU MM 102, KU Neu 102, ASQ Samml, KU-VM302.2, KU Neu 402, KU Praxis, KU-PM306, KU MM 302, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU MM 202, KU MM 402		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18	

64778**Kunst und Politik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, KU-AM203.2, KU Mod 203, KU MM 203, KU MM 205, KU MM 103, KU MM 405, KU MM 403, KU Mod 103, KU MM 303, KU T 105, KU T 405, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU T 205, KU T 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU MM 305, KU MM 105, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 1, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1_c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18	

185787**Malerei und Film****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo		
zugeordnet zu Modul	KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 203, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 304, KU Med 404, KU Med 204, KU Med 304, KU Med 104, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM204.1, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU T 405, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU MM 103, KU MM 403, KU MM 303		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

227699**Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schreiber, Tilman		
zugeordnet zu Modul	KU Neu 402, KU MM 402, KU-AM203.1, KU Mod 203, KU MM 103, KU MM 303, KU MM 302, KU-VM302.1, KU-AM202.1, KU MM 202, KU T 405, KU MM 105, KU-AM202.2, KU Neu 202, KU-AM203.2, KU-VM302.2, KU Neu 302, KU Mod 103, KU T 105, KU MM 205, KU Neu 102, KU-VM303.2, KU Mod 303, KU T 205, KU T 305, KU MM 102, KU Mod 403, KU MM 305, KU-VM303.1, KU MM 203, KU MM 405, KU MM 403		

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

Vorlesungen

185716

Warburg, Panofsky und die Folgen – eine kritische Einführung in die Ikonologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU MM 405, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 105, KU MM 404, KU MM 304, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 402, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 301, KU T 405, KU T 205, KU T 305, KU Med 204, KU Med 404, KU Med 304, KU T 105, KU Med 104, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Film, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-AM204.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-BM102, KU-BM103	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
Vorlesung im Hybrid-Format: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/63405146705 Kenncode: Vorlesung			

125651

Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2, MASTud 622, MASTud 920	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

159116

'Neue Wellen' im Europa der 1950er und 60er Jahre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 404, KU Neu 102, KU T 405		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

226717

Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja		
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU MM 402, KU Arch, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM201.1, KU Bild1, KU MM 303, KU-BM103, ASQ Samml, BA_KG_3, BA_KG_2, BA_KG_4, MKG3, MKG4, MKG2, MWKG, KU-BM101, KU MM 205, KU MM 403, KU MM 102, KU T 405, KU Mod 103, KU Neu 402, KU-VM301.2, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 305, KU MM 103, KU MM 201, KU MM 401, KU T 305, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU MA 101, KU-VM303.2, KU MM 105, KU MM 104, KU MM 203, KU Med 304, KU MA 301, KU MM 404, KU Med 404, KU T 105, KU Neu 302, KU MA 401, KU Film, KU Bild, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU MM 304, KU MM 301, KU Med 104, KU-AM202.1, KU-AM201.2, KU MM 204, KU MM 101, KU Med 204, KU Mod 303, KU Neu 202, KU-VM303.1, KU MM 202, KU MM 302, KU T 205, KU-BM102, KU MA 201, KU-VM302.1, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-VM304.2		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Laukötter, A.

Master-Kolloquium (Modulcode: MA-K)

51262

Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grave, Johannes		
zugeordnet zu Modul	BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

125659**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

147068**Oberseminar für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard		
zugeordnet zu Modul	MA K, BA K, BA K		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 20:00	SR 208, EAP 8

186961**Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 18:00	findet im Konferenzraum (Fürstengraben 18) statt!
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:30 - 18:00	findet im Konferenzraum (Fürstengraben 18) statt!

Magister Hauptstudium "Kunstgeschichte" (Haupt- und Nebenfach)**125651****Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2, MASTud 622, MASTud 920		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

185716

Warburg, Panofsky und die Folgen – eine kritische Einführung in die Ikonologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU MM 405, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 105, KU MM 404, KU MM 304, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 402, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 301, KU T 405, KU T 205, KU T 305, KU Med 204, KU Med 404, KU Med 304, KU T 105, KU Med 104, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Film, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-AM204.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-BM102, KU-BM103	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Vorlesung im Hybrid-Format: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/63405146705 Kenncode: Vorlesung
----------	--------------------------------------	------------------	--

159116

'Neue Wellen' im Europa der 1950er und 60er Jahre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 404, KU Neu 102, KU T 405	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 20:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

185784

Ausstellungsprojekt: Das Material Glas zwischen Kunstgeschichte und Naturwissenschaft, Teil 2 (gem. mit Prof. Dr. Maria Deiters, Berlin)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
zugeordnet zu Modul	KU Praxis, KU-PM306, KU MM 101, KU MM 301, KU MM 401, KU-AM201.1, KU-AM201.2, KU-VM301.1, KU-VM301.2, KU MA 101, KU MA 201, KU MA 401, KU MM 201, KU MA 301	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

179547

Das Porträt in der Fotografie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU-AM204.2, KU-VM304.2, KU Med 104, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 404, KU MM 104, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 404, KU T 105, KU T 305, KU T 205, KU T 405, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 405, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 203, KU Mod 403, KU MM 203, KU Mod 103, KU MM 403, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU MM 103, KU MM 303		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

152633

Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane / Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	KU-VM301.1, KU-AM201.2, KU-VM301.2, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU-AM201.1, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, MASTud 920, B-GLW-10-2, MASTud IE1, V-Deu-mPG, M-GLW-ÄDL2, M-GLW-ÄDL3, B-GLW-10-1, V-Deu-sPG, M-GLW-ÄDL1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

198457

Die Rolle des Materials in
(queer-)feministischer künstlerischer Praxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Thieme, Luise		
zugeordnet zu Modul	KU T 305, KU T 105, KU T 205, KU T 405, KU MM 205, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 203, KU-VM303.2, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 403, KU-AM203.1, KU-AM203.2, KU Mod 303, KU Mod 403, KU MM 303, KU MM 105, KU MM 305, KU MM 405		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

173806

Dokumentarfilm, Theorie und Praxis am
Beispiel von DOK Leipzig (mit Exkursion)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard / Schumacher, Tilman		
zugeordnet zu Modul	KU MM 305, KU-VM304.1, KU MM 204, KU Med 304, KU-VM304.2, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 405, KU-AM204.1, KU Med 204, KU Med 404, KU T 205, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU T 405, KU Med 104, KU T 105, KU T 305, KU MM 304		

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 14:00
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00

226717

Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja	
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU MM 402, KU Arch, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM201.1, KU Bild1, KU MM 303, KU-BM103, ASQ Samml, BA_KG_3, BA_KG_2, BA_KG_4, MKG3, MKG4, MKG2, MWKG, KU-BM101, KU MM 205, KU MM 403, KU MM 102, KU T 405, KU Mod 103, KU Neu 402, KU-VM301.2, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 305, KU MM 103, KU MM 201, KU MM 401, KU T 305, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU MA 101, KU-VM303.2, KU MM 105, KU MM 104, KU MM 203, KU Med 304, KU MA 301, KU MM 404, KU Med 404, KU T 105, KU Neu 302, KU MA 401, KU Film, KU Bild, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU MM 304, KU MM 301, KU Med 104, KU-AM202.1, KU-AM201.2, KU MM 204, KU MM 101, KU Med 204, KU Mod 303, KU Neu 202, KU-VM303.1, KU MM 202, KU MM 302, KU T 205, KU-BM102, KU MA 201, KU-VM302.1, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-VM304.2	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Laukötter, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	---------------

147043

Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Koseck, Lena Maren	
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

173656

Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bunzenthal, Torben / Koseck, Lena Maren	
zugeordnet zu Modul	KU Film, KU-BM103	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 208, Ernst-Abbe-Platz 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18

185720**Erinnerung im Film****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Maier, Louisa	
zugeordnet zu Modul	KU-VM304.2, KU-AM204.1, KU Med 104, KU-AM204.2, KU MM 304, KU T 105, KU T 305, KU MM 205, KU Med 204, KU Med 304, KU MM 404, KU T 205, KU T 405, KU MM 305, KU Med 404, KU MM 105, KU-VM304.1, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 405	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

166814**Exempla ikonologischer Forschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 103, KU T 305, KU-AM203.2, KU MM 303, KU MM 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU MM 405, KU Mod 203, KU MM 205, KU Mod 403, KU MM 403, KU MM 203, KU T 105, KU MM 105, KU T 205, KU T 405, KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU Neu 302, KU Neu 402, KU MM 402, KU Neu 202, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 302	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18

186822**Französischen Zeichnungen des 18. und 19. Jahrhunderts (Übung vor Originalen)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Mildenerger, Hermann	
zugeordnet zu Modul	KU Praxis, KU-PM306	
0-Gruppe	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18 Vorbereitung
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 17:00
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 17:00
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00

192007

Genre und Realismus im italienischen Kino

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haar, Naemi		
zugeordnet zu Modul	KU T 105, KU MM 105, KU MM 305, KU-AM204.1, KU-VM304.1, KU T 305, KU MM 405, KU Med 304, KU MM 204, KU-AM204.2, KU Med 104, KU MM 205, KU-VM304.2, KU MM 304, KU MM 404, KU T 205, KU Med 204, KU T 405, KU Med 404, KU MM 104		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8

198439

In Erklärungsnot? Die Kunst der
Universität Jena und ihre Vermittlung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forster, Babett		
zugeordnet zu Modul	KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU-VM303.1, KU MM 303, KU MM 403, KU MM 203, KU Mod 203, KU Mod 303, KU MM 103, KU-AM203.2, KU Mod 103, KU Neu 202, KU-AM202.2, KU-VM302.1, KU MM 102, KU Neu 102, ASQ Samml, KU-VM302.2, KU Neu 402, KU Praxis, KU-PM306, KU MM 302, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU MM 202, KU MM 402		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

125659

Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane		
zugeordnet zu Modul	BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

186961

Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena		
zugeordnet zu Modul	BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 18:00	findet im Konferenzraum (Fürstengraben 18) statt!
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:30 - 18:00	findet im Konferenzraum (Fürstengraben 18) statt!

51262	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grave, Johannes		
zugeordnet zu Modul	BA K, BA K, MA K		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

64778	Kunst und Politik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, KU-AM203.2, KU Mod 203, KU MM 203, KU MM 205, KU MM 103, KU MM 103, KU MM 405, KU MM 403, KU Mod 103, KU MM 303, KU T 105, KU T 405, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU T 205, KU T 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU MM 305, KU MM 105, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 1, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1_c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

191771	Leonardo - Kunst und Wissen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Rößler, Johannes		
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 102, KU-AM202.1, KU Neu 302, KU Neu 202, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 302		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

185787	Malerei und Film		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adachi-Rabe, Kayo		
zugeordnet zu Modul	KU Mod 203, KU-AM203.2, KU-VM303.1, KU Mod 103, KU Mod 303, KU MM 203, KU MM 104, KU-AM204.2, KU MM 404, KU MM 204, KU MM 304, KU Med 404, KU Med 204, KU Med 304, KU Med 104, KU-VM304.2, KU-VM304.1, KU-AM204.1, KU T 105, KU T 205, KU T 305, KU T 405, KU MM 105, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 405, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU-VM303.2, KU MM 103, KU MM 403, KU MM 303		

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:30	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

185765

Nicolas Poussin. Malerei des 17. Jahrhunderts zwischen Rom und Frankreich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Aufbaumodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grave, Johannes	
zugeordnet zu Modul	KU-AM202.1, KU-AM202.2, KU-VM302.2, KU Neu 202, KU Neu 402, KU MM 102, KU MM 202, KU MM 402, KU-VM302.1, KU Neu 102, KU Neu 302, KU MM 302	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 203
	wöchentlich		Fürstengraben 18

147068

Oberseminar für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Groß, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	MA K, BA K, BA K	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 20:00	
	wöchentlich		SR 208, EAP 8

Institut für Slawistik und Kaukasusstudien

101564

diverse Veranstaltungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Kühn, Katja

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 c.t.	Lux, E.
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 c.t.	

Bereich Slawistik

50508

Tutorium zu BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N., N. / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea

zugeordnet zu Modul BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1

Lehramt "Jenaer Modell"

Sprachwissenschaft

132408

Altkirchenslawisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev

zugeordnet zu Modul IDG MM 7, IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8, BSLAW 8

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162
		c.t.	Fürstengraben 1

147759

Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.1a			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E028	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

214131

Exkursion nach Lettland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Hleba, Anastasiia			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2			
0-Gruppe	05.04.2024-26.04.2024	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum D601	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
		Vorbereitung		
	03.05.2024-10.05.2024	kA -		von Waldenfels, R.
	Blockveranstaltung	c.t.		

108307

Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 5, SLAW LAG 4, SLAW LAR 5, SLAW LAR 4			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214	von Waldenfels, R.
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

134031

Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, MA.AA.AS			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

199755**ONLINE PLUS Tutorium: Corpuslinguistische Übung zum Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Uchitel, Ilia			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.2			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Uchitel, I.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

132374**Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Berrocal, Martina			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 301	Berrocal, M.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

227293**Sprachsituation und Sprachprozesse in Russland, Ost- und Mitteleuropa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Levin, Ivan			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1a, MSLAW 4.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 216	Levin, I.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

174140**Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Cheilytko, Nataliia			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MLÜ-SWÜ-S, MLÜ-SWÜ-S, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	von Waldenfels, R. / Cheilytko, N.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Literaturwissenschaft

120871

Die Geburt des Fantastischen aus dem Geist der Romantik [?]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021	Sazontchik, O.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 301	Sazontchik, O.
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
zusätzliche Seminarsitzung				

226158

Die Serapionsbrüder von Petrograd

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea / Daum, Dajana			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A. / Daum, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

83058

Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

108161

Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 4, SLAW LAG 5, SLAW LAR 4, SLAW LAR 5			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-tägig	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Meyer-Fraatz, A.
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Doktoranden-Kolloquium	Meyer-Fraatz, A.
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8 Doktoranden-Kolloquium	Lux, E.

185877**Romantik in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

50508**Tutorium zu BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1	

Sprachpraxis Russisch**213382****Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dathe, Claudia	
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S	

205966**Propädeutikum****Allgemeine Angaben**

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

107010**Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Rudolf, Swetlana**zugeordnet zu Modul** BSLAW 9.11

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

119173**Russische Sprachvermittlung Aufbaukurs II b****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Monakhova, Gerta**zugeordnet zu Modul** BSLAW 9.12

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 217	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

69690**Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Rudolf, Swetlana**zugeordnet zu Modul** BSLAW 9.5

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

50517**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Rudolf, Swetlana**zugeordnet zu Modul** BSLAW 9.6

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

50341**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

83054**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.8	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 217	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

50490**Russisch Sprachkurs 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Dr. phil. Rudolf, Swetlana / Strobel, Lisa Sue	
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 4, SLAW LAR 4, MSLAW 8.2, MSLAW 8.2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t. 1 SWS, Russischsprachige Musik und literarische Texte Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 214 MMZ	Bibilashvili, A.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS Fürstengraben 1 - SR 163	Strobel, L.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Übersetzung Deutsch - Russisch, 2 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.
	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Konversation, 1 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Videokurs, 2 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.

227889**Sprachclub Russisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Beleppflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Bibilashvili, Albina

0-Gruppe	11.04.2024-25.04.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	23.05.2024-20.06.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.

50519**Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Beleppflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Dr. phil. Rudolf, Svetlana / Strobel, Lisa Sue**zugeordnet zu Modul** SLAW LAR 4, SLAW LAG 4, MSLAW 8.4, MSLAW 8.4

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t. 1 SWS, Russischsprachige Musik und literarische Texte	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Strobel, L.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Übersetzung Deutsch - Russisch, 2 SWS	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Konversation, 1 SWS	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Videokurs, 2 SWS	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

Fachdidaktik Russisch

50500

Ausprägung rezeptiver und produktiver kommunikativer Kompetenzen im Russischunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna	
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 3, SLAW LAG 3, SLAW LAR 3	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 275 Fürstengraben 1 Hoffmeister, J.

50506

Begleitveranstaltung zum Praxissemester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna	
zugeordnet zu Modul	SLAW LAR 2, SLAW LAR 2, SLAW LAR 2, SLAW LAG 2, SLAW LAG 2	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8 Hoffmeister, J.

15334		Einführung in die Fachdidaktik Russisch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAR 1, SLAW LAG 1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Hoffmeister, J.

226943		Schulpraktische Übungen Russisch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Kolodzy, Elke / Diplomlehrer Hoffmeister, Janna			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 1, SLAW LAR 1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 c.t.		Kolodzy, E. / Hoffmeister, J.
Ort: Staatliches Osterlandgymnasium Gera, Dehmelstraße 19, 07546 Ger a				

65424		Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Russisch		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAR 6, SLAW LAR 6, SLAW LAG 6, SLAW LAG 6			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Hoffmeister, J.

Master „Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis“, Vertiefung Slawistik				
227755		Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis: Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens - Lyrik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Finger, Zuzana			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SP3			
0-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00		Di Maria, D.
Seminarraum Accouchierhaus, Jenergasse 8				

226968**Masterclass "Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jacobs, Stefanie / Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-SP2			
0-Gruppe	29.07.2024-03.08.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum Accouchierhaus, Jenergasse 8	Jacobs, S. / Di Maria, D.	

MLÜ-LWÜ-S - Literaturwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Slawistik**120871****Die Geburt des Fantastischen aus dem Geist der Romantik [?]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Sazontchik, O.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 zusätzliche Seminarsitzung	Sazontchik, O.

213382**Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dathe, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S			

40883**Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 6, MLÜ-LWÜ-S			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

107738

Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	MSOE-Bulg1, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MLÜ-LWÜ-S			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 218	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

212708

Wissenschaftliche Fantastik als Grenzgang
zum Unbekannten: Lem, „Solaris“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.2, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Sazontchik, O.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

MLÜ-GTÜ-S Geschichte und Theorie des
literarischen Übersetzens - Vertiefung Slawistik - - 8

120871

Die Geburt des Fantastischen aus dem Geist der Romantik [?]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021	Sazontchik, O.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 301	Sazontchik, O.
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
		zusätzliche Seminarsitzung		

83058**Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

212708**Wissenschaftliche Fantastik als Grenzgang zum Unbekannten: Lem, „Solaris“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.2, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Sazontchik, O.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

MLÜ-SWÜ-S Sprachwissenschaft und Übersetzen - Vertiefung Slawistik**174140****Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Cheilytko, Nataliia			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MLÜ-SWÜ-S, MLÜ-SWÜ-S, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	von Waldenfels, R. / Cheilytko, N.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

M. A. Slawische Sprachen, Literaturen u. Kulturen**M. A. - Schwerpunkt Ost**

Sprachpraxis zweite slawische Sprache

40879

Bulgarisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 11.2, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MSOE-Bulg3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

206725

Kafka auf der Bühne & mehrsprachig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
0-Gruppe	12.04.2024-26.04.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Buckova, A.
	31.05.2024-01.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So c.t.		Buckova, A.

41219

Polnisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, MSLAW 10.2, MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

59218

Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.4, BSLAW 11.4, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 275	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß,
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß,
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachwissenschaft

132408

Altkirchenslawisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev			
zugeordnet zu Modul	IDG MM 7, IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8, BSLAW 8			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162	
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	

108307

Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 5, SLAW LAG 4, SLAW LAR 5, SLAW LAR 4			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214	von Waldenfels, R.
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

134031

Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, MA.AA.AS			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

174140

Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Cheilytko, Nataliia			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MLÜ-SWÜ-S, MLÜ-SWÜ-S, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R. / Cheilytko, N.

MSLAW 4.1

214131

Exkursion nach Lettland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Hleba, Anastasiia			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2			
0-Gruppe	05.04.2024-26.04.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.
		Vorbesprechung		
	03.05.2024-10.05.2024 Blockveranstaltung	kA - c.t.		von Waldenfels, R.

132374

Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Berrocal, Martina			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Berrocal, M.

227293

Sprachsituation und Sprachprozesse in Russland, Ost- und Mitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Levin, Ivan			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1a, MSLAW 4.1			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Levin, I.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-----------

MSLAW 4.2

214131

Exkursion nach Lettland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Hleba, Anastasiia			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2			
0-Gruppe	05.04.2024-26.04.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.
	03.05.2024-10.05.2024 Blockveranstaltung	kA - c.t.		von Waldenfels, R.

132374

Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Berrocal, Martina			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Berrocal, M.

227293

Sprachsituation und Sprachprozesse in Russland, Ost- und Mitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Levin, Ivan			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1a, MSLAW 4.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Levin, I.

MSLAW 3.1

Sprachpraxis Russisch

213382

Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dathe, Claudia	
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S	

50490

Russisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Dr. phil. Rudolf, Svetlana / Strobel, Lisa Sue	
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 4, SLAW LAR 4, MSLAW 8.2, MSLAW 8.2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t. 1 SWS, Russischsprachige Musik und literarische Texte Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 214 MMZ	Bibilashvili, A.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS Fürstengraben 1 - SR 163	Strobel, L.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Übersetzung Deutsch - Russisch, 2 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.
	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Konversation, 1 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Videokurs, 2 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.

227889

Sprachclub Russisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina	

0-Gruppe	11.04.2024-25.04.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	23.05.2024-20.06.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.

50519		Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Dr. phil. Rudolf, Svetlana / Strobel, Lisa Sue			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAR 4, SLAW LAG 4, MSLAW 8.4, MSLAW 8.4			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8 1 SWS, Russischsprachige Musik und literarische Texte	Bibilashvili, A.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 163 Fürstengraben 1 Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS	Strobel, L.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Übersetzung Deutsch - Russisch, 2 SWS	Rudolf, S.
	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Konversation, 1 SWS	Rudolf, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Videokurs, 2 SWS	Rudolf, S.

108161		Literaturwissenschaft		
Kolloquium				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 4, SLAW LAG 5, SLAW LAR 4, SLAW LAR 5			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Meyer-Fraatz, A.
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Doktoranden-Kolloquium	Meyer-Fraatz, A.
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8 Doktoranden-Kolloquium	Lux, E.

MSLAW 1**226158****Die Serapiensbrüder von Petrograd****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea / Daum, Dajana			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A. / Daum, D.

83058**Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

185877**Romantik in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

50508**Tutorium zu BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1			

MSLAW 2.1**226158****Die Serapionsbrüder von Petrograd****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea / Daum, Dajana			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A. / Daum, D.

83058**Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

185877**Romantik in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

50508**Tutorium zu BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1			

MSLAW 2.2**212944****Polnische Romantik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.2, BSLAW 2.2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

69824**Polnische Romantik „nach der Romantik“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

Ergänzungsbereich Südslawistik**113498****Südslawistisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 c.t.		Kahl, T.

MSLAW 6**132409****Sprachkontakt und Sprachschwund.
Bedrohte südslawische Varietäten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSOE 3, BSOE 3, MSLAW 6			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.

Sprachpraxis Ukrainisch

213382

Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dathe, Claudia	
zugeordnet zu Modul	MLÜ-LWÜ-S	

M. A. - Schwerpunkt Süd

Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch

69831

Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	MSOE-SKr1, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	George, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

50641

Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	----------

50636

Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.2, BSLAW 13.4, BSLAW 13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Sabo, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

Ergänzungsbereich Russistik

83058

Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

134031

Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, MA.AA.AS			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

174140

Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Cheilytko, Nataliia			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MLÜ-SWÜ-S, MLÜ-SWÜ-S, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R. / Cheilytko, N.

Sprachpraxis Bulgarisch

40879

Bulgarisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 11.2, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MSOE-Bulg3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

Sprachpraxis zweite slawische Sprache

50490

Russisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Dr. phil. Rudolf, Swetlana / Strobel, Lisa Sue			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 4, SLAW LAR 4, MSLAW 8.2, MSLAW 8.2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t.		Bibilashvili, A.
			1 SWS, Russischsprachige Musik und literarische Texte Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 214 MMZ	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.		Strobel, L.
			Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS Fürstengraben 1 - SR 163	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.		Rudolf, S.
			Übersetzung Deutsch - Russisch, 2 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	
	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.		Rudolf, S.
			Konversation, 1 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t.		Rudolf, S.
			Videokurs, 2 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	

50519

Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Dr. phil. Rudolf, Swetlana / Strobel, Lisa Sue			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAR 4, SLAW LAG 4, MSLAW 8.4, MSLAW 8.4			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t. 1 SWS, Russischsprachige Musik und literarische Texte	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Strobel, L.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Übersetzung Deutsch - Russisch, 2 SWS	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Konversation, 1 SWS	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Videokurs, 2 SWS	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

Südslawistik

113498

Südslawistisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 c.t.	Kahl, T.
----------	---------------------------------------	--------------------------	----------

MSLAW 6

226941

Filme, Musik und Traditionen der Südslawen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wieland, Bianca	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 6	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Wieland, B.
	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Wieland, B.

132409

Sprachkontakt und Sprachschwund. Bedrohte südslawische Varietäten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSOE 3, BSOE 3, MSLAW 6			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.

Wahlpflichtbereich

Interkulturelle Kommunikationswissenschaft

Volkskunde/Kulturgeschichte

MVK 4

101404

Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wiegand, Susanne			
zugeordnet zu Modul	B-GSW-110, MWVK, B-GSW-05B, MVK4			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	

M. A. - Kulturstudien Osteuropas

Sprachpraxis Russisch

50490

Russisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Dr. phil. Rudolf, Svetlana / Strobel, Lisa Sue			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 4, SLAW LAR 4, MSLAW 8.2, MSLAW 8.2			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t. 1 SWS, Russischsprachige Musik und literarische Texte Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 214 MMZ	Bibilashvili, A.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS Fürstengraben 1 - SR 163	Strobel, L.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Übersetzung Deutsch - Russisch, 2 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.
	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Konversation, 1 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Videokurs, 2 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.

50519**Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Dr. phil. Rudolf, Svetlana / Strobel, Lisa Sue	
zugeordnet zu Modul	SLAW LAR 4, SLAW LAG 4, MSLAW 8.4, MSLAW 8.4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t. 1 SWS, Russischsprachige Musik und literarische Texte	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Strobel, L.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Übersetzung Deutsch - Russisch, 2 SWS	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Konversation, 1 SWS	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Videokurs, 2 SWS	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

Sprachpraxis Tschechisch

206725

Kafka auf der Bühne & mehrsprachig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta	
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2	

0-Gruppe	12.04.2024-26.04.2024	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.006	Buckova, A.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	31.05.2024-01.06.2024	kA 10:00 - 18:00		Buckova, A.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.		

Sprachpraxis Polnisch

41219

Polnisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, MSLAW 10.2, MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

59218

Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.4, BSLAW 11.4, SPZ A2	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 275	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß,
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß,
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Literaturwissenschaft

108161

Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 4, SLAW LAG 5, SLAW LAR 4, SLAW LAR 5			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014	Meyer-Fraatz, A.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.04.2024-12.04.2024	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.024	Meyer-Fraatz, A.
	Einzeltermin	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
		Doktoranden-Kolloquium		
0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 220	Lux, E.
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
		Doktoranden-Kolloquium		

MSLAW 1

83058

Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

MSLAW 2.1

83058

Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachwissenschaft

108307

Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 5, SLAW LAG 4, SLAW LAR 5, SLAW LAR 4			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

MSLAW 4.1

134031

Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, MA.AA.AS			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.

132374

Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Berrocal, Martina			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Berrocal, M.

174140

Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Cheilytko, Nataliia			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MLÜ-SWÜ-S, MLÜ-SWÜ-S, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.2			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R. / Cheilytko, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

MSLAW 4.2

134031

Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, MA.AA.AS	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------------

132374

Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Berrocal, Martina	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Berrocal, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--------------

174140

Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Cheilytko, Nataliia	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MLÜ-SWÜ-S, MLÜ-SWÜ-S, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.2	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R. / Cheilytko, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

Wahlpflichtbereich

Interkulturelle Kommunikationswissenschaft

Kaukasusstudien

71594

Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kauk_MA-2, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2, BA_VK_3, MVK1, MA.AA.AS			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	

51360

Südkaucasische Sprachen (Modul Kauk-MA-2, Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	

B.A. Slawistik

B.A. - Schwerpunkt Ostslawistik

Sprachpraxis Tschechisch

206725

Kafka auf der Bühne & mehrsprachig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
0-Gruppe	12.04.2024-26.04.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Buckova, A.
	31.05.2024-01.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So c.t.		Buckova, A.

226922**Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, BSLAW 10.4, BSLAW 10.4, SPZ A1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 220	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

212494**Sprachkurs Tschechisch (Grundkurs b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.2, BSLAW 10.2, SPZ A1, SPZ A2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 276	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 165	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	

Sprachpraxis Ukrainisch**212525****Sprachkurs Ukrainisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Nikishov, Oleh			
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 164	Nikishov, O.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 168	Nikishov, O.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	

Sprachpraxis Russisch**205966****Propädeutikum****Allgemeine Angaben**

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

107010**Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Rudolf, Swetlana**zugeordnet zu Modul** BSLAW 9.11

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

119173**Russische Sprachvermittlung Aufbaukurs II b****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Monakhova, Gerta**zugeordnet zu Modul** BSLAW 9.12

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 217	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

69690**Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Rudolf, Swetlana**zugeordnet zu Modul** BSLAW 9.5

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

50517**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Rudolf, Swetlana**zugeordnet zu Modul** BSLAW 9.6

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Monakhova, G.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Monakhova, G.

50341**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.

83054**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.8	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.

227889**Sprachclub Russisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina			
0-Gruppe	11.04.2024-25.04.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.
	23.05.2024-20.06.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Bibilashvili, A.

Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch

50641

Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	----------

147994

Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSOE-SKr2, MSLAW 12.2, MSOE-SKr3, MSOE-SKr1, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Fürstengraben 1, SR 168		George, J.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Ernst-Abbe-Platz 8, MMZ 204		Sabo, M.

50636

Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.2, BSLAW 13.4, BSLAW 13.4			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Sabo, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

Ergänzungsbereich Südslawistik

132408

Altkirchenslawisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev			
zugeordnet zu Modul	IDG MM 7, IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8, BSLAW 8			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

108212**Frühe Dokumente der Südslawen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 8	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------

40883**Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 6, MLÜ-LWÜ-S	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

Sprachpraxis Bulgarisch**40876****Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.6, BSLAW 12.6, MSOE-Bulg3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kisseler, D.

107738**Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Bulg1, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MLÜ-LWÜ-S	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 218	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

40873**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.3, BSLAW 12.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

40874**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana / Dr. Kisseler, Denitza	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.4, BSLAW 12.4	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-06.05.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	20.05.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachpraxis Polnisch**41218****Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.2, BSLAW 11.2, SPZ A2	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 214	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß,
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 214	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß,
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

41219

Polnisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, MSLAW 10.2, MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

59218

Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.4, BSLAW 11.4, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 275	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Schwerpunktbereich Russistik

Literaturwissenschaft

120871

Die Geburt des Fantastischen aus dem Geist der Romantik [?]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021	Sazontchik, O.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 301	Sazontchik, O.
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
zusätzliche Seminarsitzung				

226158**Die Serapionsbrüder von Petrograd****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea / Daum, Dajana			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A. / Daum, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

185877**Romantik in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 301	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

50508**Tutorium zu BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	N., N. / Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1			

Sprachwissenschaft**132408****Altkirchenslawisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev			
zugeordnet zu Modul	IDG MM 7, IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8, BSLAW 8			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 162	
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	

147759

Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.1a			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E028	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

108307

Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 5, SLAW LAG 4, SLAW LAR 5, SLAW LAR 4			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214	von Waldenfels, R.
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

134031

Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, MA.AA.AS			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

199755

ONLINE PLUS Tutorium: Corpuslinguistische Übung zum Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Uchitel, Ilija			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.2			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Uchitel, I.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

132374**Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Berrocal, Martina			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Berrocal, M.

227293**Sprachsituation und Sprachprozesse
in Russland, Ost- und Mitteleuropa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Levin, Ivan			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1a, MSLAW 4.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Levin, I.

174140**Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and
Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Cheilytko, Nataliia			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MLÜ-SWÜ-S, MLÜ-SWÜ-S, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R. / Cheilytko, N.

B.A. - Schwerpunkt Südslawistik

Sprachpraxis Bulgarisch

40876

Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.6, BSLAW 12.6, MSOE-Bulg3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kisseler, D.

107738

Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Bulg1, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MLÜ-LWÜ-S	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

40873

Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.3, BSLAW 12.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

40874

Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana / Dr. Kisseler, Denitza	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.4, BSLAW 12.4	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-06.05.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	20.05.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Sprachpraxis zweite slawische Sprache (= Russisch)

107010

Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Rudolf, Swetlana

zugeordnet zu Modul BSLAW 9.11

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

119173

Russische Sprachvermittlung Aufbaukurs II b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Monakhova, Gerta

zugeordnet zu Modul BSLAW 9.12

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 217	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

69690

Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Rudolf, Swetlana

zugeordnet zu Modul BSLAW 9.5

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

50517**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Svetlana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.6			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.028	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Monakhova, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

50341**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.7			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

83054**Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.8			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 220	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 217	Bibilashvili, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Ergänzungsbereich Russistik**147759****Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.1a			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	--------------------

120871**Die Geburt des Fantastischen aus dem Geist der Romantik [?]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1a, BSLAW 2.1, MLÜ-GTÜ-S	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Sazontchik, O.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 zusätzliche Seminarsitzung	Sazontchik, O.

Schwerpunktbereich Südslawistik**113498****Südslawistisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 c.t.	Kahl, T.

BSLAW 8**132408****Altkirchenslawisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Dimitrov, Dimiter Peev		
zugeordnet zu Modul	IDG MM 7, IDG BM 3, IDG BM 3, BSLAW 8, BSLAW 8		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

108212**Frühe Dokumente der Südslawen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 8	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------

BSLAW 6

132413

Kulturgeschichte der Südslawen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 6, BSLAW 6	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------

40883

Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 6, MLÜ-LWÜ-S	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------

Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch

BSLAW 13.8

69831

Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	MSOE-SKr1, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	George, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

50641

Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	----------

147994**Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica

zugeordnet zu Modul MSOE-SKr2, MSLAW 12.2, MSOE-SKr3, MSOE-SKr1, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Fürstengraben 1, SR 168	George, J.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Ernst-Abbe-Platz 8, MMZ 204	Sabo, M.

BSLAW 13.3**50635****ONLINE Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Hodzic-Kadic, Azra / Dr. Sabo, Milica

zugeordnet zu Modul BSLAW 13.3, BSLAW 13.3

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Fürstengraben 1	Hodzic-Kadic, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Ernst-Abbe-Platz 8	Hodzic-Kadic, A.

BSLAW 13.4**50636****Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Sabo, Milica

zugeordnet zu Modul MSLAW 12.2, BSLAW 13.4, BSLAW 13.4

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Fürstengraben 1	Sabo, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

B.A. - Schwerpunkt Westslawistik

Schwerpunktbereich Westslawistik

226922

Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, BSLAW 10.4, BSLAW 10.4, SPZ A1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 220	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

Sprachwissenschaft

147759

Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1, BSLAW 4.1a			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E028	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

108307

Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 5, SLAW LAG 4, SLAW LAR 5, SLAW LAR 4			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214	von Waldenfels, R.
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

134031

Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, MA.AA.AS			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------------

132374**Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Berrocal, Martina	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Berrocal, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	--------------

227293**Sprachsituation und Sprachprozesse
in Russland, Ost- und Mitteleuropa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Levin, Ivan	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1a, MSLAW 4.1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Levin, I.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-----------

174140**Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and
Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Cheilytko, Nataliia	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MLÜ-SWÜ-S, MLÜ-SWÜ-S, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.2	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R. / Cheilytko, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

Literaturwissenschaft**212944****Polnische Romantik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.2, BSLAW 2.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------

212708

Wissenschaftliche Fantastik als Grenzgang zum Unbekannten: Lem, „Solaris“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dr. Sazontchik, Olga			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.2, MLÜ-GTÜ-S			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Sazontchik, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------------

Sprachpraxis Polnisch

41218

Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.2, BSLAW 11.2, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.

41219

Polnisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, MSLAW 10.2, MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

59218		Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.4, BSLAW 11.4, SPZ A2			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß,
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß,

Bereich Kaukasiologie

Master Kaukasiologie/Kaukasusstudien

160594		Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph			
zugeordnet zu Modul	POL 350LR, Kauk-MA-4, MSOE 2, POL751, POL750, POL752, POL752, POL751, POL750, POL750, POL752, Kauk-MA-4, MPOL800, MAPOL 240, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 351, MAPOL 240, POL 350, Arab I 4.5			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Giesel, C.

M.A. Kaukasusstudien

71594

Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kauk_MA-2, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2, BA_VK_3, MVK1, MA.AA.AS		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

41397

Georgisch II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia		
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-2		
0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

51357

Georgisch IV

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia		
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-4, Kauk-SK-4		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

133851

Populismus, Radikalisierung und Internationale Politik(Gesellschaft und Konflikt im Kaukasus, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina		
zugeordnet zu Modul	POL 340LR, POL 341, POL 340, Kauk-MA-4, Kauk-MA-4		

0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

51360**Südkaukasische Sprachen (Modul Kauk-MA-2, Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana	
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

51359**The EU as a Global Actor (Gesellschaft und Konflikt im Kaukasus Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL 340LR, POL 341, POL 340, Kauk-MA-4, Kauk-MA-4	

0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

B.A. Ergänzungsfach Kaukasusstudien**41393****Aserbaidsschische Sprache und Kultur 2 (Modul Lebensformen Kaukasiens)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Muslumzada, Sahiba	
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-4, Kauk-BA-4	

0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

36922**Einführung in die Geschichte Kaukasiens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana	
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-3, Kauk-BA-3, Kauk-BA-3	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

41397**Georgisch II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia	
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-2	

0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

51357**Georgisch IV****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia	
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-4, Kauk-SK-4	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

Bachelor Ergänzungsfach Kaukasiologie/Kaukasusstudien**Interdisziplinäres Studienfach Südosteuropastudien****Bachelor****Südosteuropa/ Albanologie/ Balkanologie****113498****Südslawistisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 c.t.	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------

BSOE 2.2

50810

Albaner und Albanisch außerhalb Albaniens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2, MSOE-Alb3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------

66698

Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila	
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.2, BSOE 2.2, BSOE 2.1, MSOE-Alb3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.

50808

ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2	

BSOE 2.1

50810

Albaner und Albanisch außerhalb Albaniens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2, MSOE-Alb3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------

50808 ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2	

BSOE 3**226942 Medien und Medienanalyse in Südosteuropa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wieland, Bianca	
zugeordnet zu Modul	BSOE 3, BSOE 3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Wieland, B.
----------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	-------------

132409**Sprachkontakt und Sprachschwund.
Bedrohte südslawische Varietäten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
zugeordnet zu Modul	BSOE 3, BSOE 3, MSLAW 6	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------

185910**Sprachliche Landschaften und Kulturräume in Südosteuropa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Henzelmann, Martin	
zugeordnet zu Modul	BSOE 3	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Henzelmann, M.
----------	-------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	----------------

Südslawistik

185910

Sprachliche Landschaften und Kulturräume in Südosteuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Henzelmann, Martin			
zugeordnet zu Modul	BSOE 3			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Henzelmann, M.

113498

Südslawistisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 c.t.		Kahl, T.

Bulgarisch

40879

Bulgarisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 11.2, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MSOE-Bulg3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

40876

Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.6, BSLAW 12.6, MSOE-Bulg3			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kisseler, D.

107738**Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	MSOE-Bulg1, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MLÜ-LWÜ-S			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 218	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

40873**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.3, BSLAW 12.3			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

40874**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana / Dr. Kisseler, Denitza			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.4, BSLAW 12.4			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-06.05.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	20.05.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Serbisch/ Kroatisch**69831****Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSOE-SKr1, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	George, J.

50635**ONLINE Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hodzic-Kadic, Azra / Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.3, BSLAW 13.3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Hodzic-Kadic, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Hodzic-Kadic, A.

50641**Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Sabo, M.

147994**Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSOE-SKr2, MSLAW 12.2, MSOE-SKr3, MSOE-SKr1, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Fürstengraben 1, SR 168	George, J.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8, MMZ 204	Sabo, M.

50638**Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs b****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.6, BSLAW 13.6	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029	Hodzic-Kadic, A.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

50636**Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.2, BSLAW 13.4, BSLAW 13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 168	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Geschichte**Basismodul Geschichte (HiSO 240)**

Zum Basismodul Geschichte gehören ein Grundkurs und ein Seminar zum Thema Südosteuropa.

226275**Der Erste Weltkrieg im östlichen Europa: 1912-1923****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rebitschek, Immo	
zugeordnet zu Modul	Hist 240, HiSO 240, HiSO 240	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Tutorium: Frederik Ehlert	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Rebitschek, I.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Tutorium: Frederik Ehlert	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Tutorium: Frederik Ehlert	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	

70517**Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Grundkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 240, HiSO 240			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Fürstengraben 1	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Kroll, T. / Weinke, A.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Ersatztermin	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	

Aufbaumodul Geschichte (HiSO 331)**140252****Dreierlei Jugoslawien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.

227411**Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Steinbrenner, Clara	
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, BRomR-Kon, BRomR-Kon, BRomR-Auf, MRomR-SpKu, Hist 751, Hist 751, HiSO 331, Hist 702, Hist 703, Hist 702, HiSO 862, BRomR-Auf, Hist 703, MSOE 1, HiSO 861	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bopp-Filimonov, V. / Steinbrenner, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------------------------------

226365**Genozid und "Crimes against humanity" darstellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ferhadbegovi#, Sabina	
zugeordnet zu Modul	Hist 320b, Hist 331, HiSO 331, Hist 301, Hist 302, Hist 320Rb	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE-Plus	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Ferhadbegovi#, S.
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------

Rumänistik**50334****Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRomR-Ein	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

145678**Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRomR-Ein	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

227411**Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Steinbrenner, Clara	
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, BRomR-Kon, BRomR-Kon, BRomR-Auf, MRomR-SpKu, Hist 751, Hist 751, HiSO 331, Hist 702, Hist 703, Hist 702, HiSO 862, BRomR-Auf, Hist 703, MSOE 1, HiSO 861	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bopp-Filimonov, V. / Steinbrenner, V.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------------------------------

227412**Literarisch-politischer Zeitgeist in Rumänien um 1907****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska			
zugeordnet zu Modul	MRomR-SpKu, BRomR-Auf, BRomR-Ein, BRomR-Ein, BRomR-Auf			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	EAP 8, Raum 424	Bopp-Filimonov, V.

227401**Räume der Kindheit in der rumänischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska			
zugeordnet zu Modul	BRomR-SW1, BRomR-Auf, MRom-KW, BRomR-Kon, BRomR-Kon			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	EAP 8, Raum 424	Bopp-Filimonov, V.

Rumänisch**213164****Comprehensiune orală****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, BRomR-ÜB2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	EAP8, Raum 424	Popovici, V.

145687**Computere****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	MRomR-SK, BRomR-HL, BRomR-HL, BRomR-TP, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	EAP8, Raum 424	Popovici, V.

145690

Limbaje de specialitate

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MRom-SP2, BRomR-TP, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

213162

Rumänisch A1/Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-A1, BRomR-A1, BRom-FSQ		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

186425

Texte audio-video

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, BRomR-HL, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

94606

Texte literare

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, MRomR-SK, MRomR-SK, BRomR-HL, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

145686		Traduceri germana-româna	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, BRom-FSQ		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

Politikwissenschaft			
226320		Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf		
zugeordnet zu Modul	POL 250-1, POL 250		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Prüfung 1. Versuch	

160594		Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph		
zugeordnet zu Modul	POL 350LR, Kauk-MA-4, MSOE 2, POL751, POL750, POL752, POL752, POL751, POL750, POL750, POL752, Kauk-MA-4, MPOL800, MAPOL 240, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 351, MAPOL 240, POL 350, Arab I 4.5		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3 Giesel, C.

173550**SchillerMUN****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Fett, Nicole**zugeordnet zu Modul** POL 260

1-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 16:00 - 18:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

226321**Simulation eines Gesetzgebungsaktes
des Europäischen Parlaments****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Stackfleth, Thomas**zugeordnet zu Modul** POL 250

1-Gruppe	07.06.2024-08.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 08:00 - 18:00
----------	--	------------------

Religionswissenschaft

226179

Liebe, Erotik, Vereinigung als konkrete und symbolhafte Themen der Religionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	MA_RPh_SYS, BA_RW_SY4, LRW22, MA RW22, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

Sprachen

Albanisch

66698

Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila			
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.2, BSOE 2.2, BSOE 2.1, MSOE-Alb3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.

50808

ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila		
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2		

Bulgarisch

40879

Bulgarisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 11.2, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MSOE-Bulg3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

40876

Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.6, BSLAW 12.6, MSOE-Bulg3			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kisseler, D.
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kisseler, D.

107738

Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	MSOE-Bulg1, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MLÜ-LWÜ-S			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

40873

Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.3, BSLAW 12.3			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

40874**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana / Dr. Kisseler, Denitza	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.4, BSLAW 12.4	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-06.05.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	20.05.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Griechisch (modern)**50812****Neugriechisch (A1/A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Thönes, Ekaterini	
zugeordnet zu Modul	BSOE Gr 2, BSOE Gr 1, MSOE-Gr3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 14:00	Seminarraum 276	Thönes, E.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Rumänisch**213164****Comprehensiune orală****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, BRomR-ÜB2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00		Popovici, V.
	wöchentlich	EAP8, Raum 424		

145687

Computere

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MRomR-SK, BRomR-HL, BRomR-HL, BRomR-TP, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

145690

Limbaje de specialitate

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MRom-SP2, BRomR-TP, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

213162

Rumänisch A1/Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-A1, BRomR-A1, BRom-FSQ		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

186425

Texte audio-video

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, BRomR-HL, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

94606		Texte literare		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, MRomR-SK, MRomR-SK, BRomR-HL, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.	

145686		Traduceri germana-româna		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, BRom-FSQ			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.	

Serbisch/ Kroatisch				
69831		Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSOE-SKr1, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	George, J.

50635		ONLINE Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hodzic-Kadic, Azra / Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.3, BSLAW 13.3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Hodzic-Kadic, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Hodzic-Kadic, A.

50641

Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 204	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

147994

Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSOE-SKr2, MSLAW 12.2, MSOE-SKr3, MSOE-SKr1, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00		George, J.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1, SR 168	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00		Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8, MMZ 204	

50638

Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 13.6, BSLAW 13.6			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029	Hodzic-Kadic, A.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

50636

Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.2, BSLAW 13.4, BSLAW 13.4			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 168	Sabó, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214	Sabó, M.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Türkisch

Ungarisch

Master

MSOE 1/ MSOE 2/ MSOE-Alb

50810

Albaner und Albanisch außerhalb Albaniens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2, MSOE-Alb3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 301	Kahl, T.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

227411

Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Steinbrenner, Clara	
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, BRomR-Kon, BRomR-Kon, BRomR-Auf, MRomR-SpKu, Hist 751, Hist 751, HiSO 331, Hist 702, Hist 703, Hist 702, HiSO 862, BRomR-Auf, Hist 703, MSOE 1, HiSO 861	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029	Bopp-Filimonov, V. / Steinbrenner, C.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

160594

Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph			
zugeordnet zu Modul	POL 350LR, Kauk-MA-4, MSOE 2, POL751, POL750, POL752, POL752, POL751, POL750, POL750, POL752, Kauk-MA-4, MPOL800, MAPOL 240, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 351, MAPOL 240, POL 350, Arab I 4.5			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Giesel, C.

211963

Wissenschaftliche Beschreibung und Dokumentation von Minderheitensprachen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Henzelmann, Martin			
zugeordnet zu Modul	MSOE 2			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Henzelmann, M.

Südosteuropa/ Albanien

50810

Albaner und Albanisch außerhalb Albanien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2, MSOE-Alb3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.

211963

Wissenschaftliche Beschreibung und Dokumentation von Minderheitensprachen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Henzelmann, Martin			
zugeordnet zu Modul	MSOE 2			

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Henzelmann, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------------

Südslawistik				
226941		Filme, Musik und Traditionen der Südslawen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Wieland, Bianca			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 6			
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Wieland, B.
	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Wieland, B.

132409		Sprachkontakt und Sprachschwund. Bedrohte südslawische Varietäten		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
zugeordnet zu Modul	BSOE 3, BSOE 3, MSLAW 6			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.

113498		Südslawistisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 c.t.		Kahl, T.

211963

Wissenschaftliche Beschreibung und Dokumentation von Minderheitensprachen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Henzelmann, Martin			
zugeordnet zu Modul	MSOE 2			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Henzelmann, M.

Geschichte

226294

Die Revolution von 1848/49 in der Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 860, HiLG SPm, Hist 840, Hist 800, HiLR SPm, Hist 861, HiSO 861, HiSO 861, HiSO 862, HiSO 862, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E003 Fürstengraben 13	Puttkamer, J.

227411

Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Steinbrenner, Clara			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, BRomR-Kon, BRomR-Kon, BRomR-Auf, MRomR-SpKu, Hist 751, Hist 751, HiSO 331, Hist 702, Hist 703, Hist 702, HiSO 862, BRomR-Auf, Hist 703, MSOE 1, HiSO 861			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bopp-Filimonov, V. / Steinbrenner, C.

Rumänistik

227411

Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Steinbrenner, Clara			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, BRomR-Kon, BRomR-Kon, BRomR-Auf, MRomR-SpKu, Hist 751, Hist 751, HiSO 331, Hist 702, Hist 703, Hist 702, HiSO 862, BRomR-Auf, Hist 703, MSOE 1, HiSO 861			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bopp-Filimonov, V. / Steinbrenner, C.

227412

Literarisch-politischer Zeitgeist in Rumänien um 1907

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska			
zugeordnet zu Modul	MRomR-SpKu, BRomR-Auf, BRomR-Ein, BRomR-Ein, BRomR-Auf			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	EAP 8, Raum 424	Bopp-Filimonov, V.

227401

Räume der Kindheit in der rumänischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska			
zugeordnet zu Modul	BRomR-SW1, BRomR-Auf, MRom-KW, BRomR-Kon, BRomR-Kon			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	EAP 8, Raum 424	Bopp-Filimonov, V.

Politikwissenschaft

226438

Environmental Crises and International Politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina			
zugeordnet zu Modul	MAPOL 220, IOCM300, POL742, POL740, POL740, POL741, POL741, MPOL800, POL760, MAPOL 230, MAPOL 230, POL742, POL762			

1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

160594

Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph			
zugeordnet zu Modul	POL 350LR, Kauk-MA-4, MSOE 2, POL751, POL750, POL752, POL752, POL751, POL750, POL750, POL752, Kauk-MA-4, MPOL800, MAPOL 240, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 351, MAPOL 240, POL 350, Arab I 4.5			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Giesel, C.

226454

Populismus , Radikalisierung und Internationale Politik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina		
zugeordnet zu Modul	POL742, POL740, POL741, MAPOL 220, MPOL800, POL741, POL742, POL740, MAPOL 240		
1-Gruppe	03.04.2024-26.06.2024 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 101, Jenergasse 8

Religionswissenschaft

226179

Liebe, Erotik, Vereinigung als konkrete und symbolhafte Themen der Religionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
zugeordnet zu Modul	MA_RPh_SYS, BA_RW_SY4, LRW22, MA RW22, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Sprachen

Albanisch (MSOE-Alb3)

50810

Albaner und Albanisch außerhalb Albaniens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2, MSOE-Alb3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	----------

66698

Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila	
zugeordnet zu Modul	BSOE 2.2, BSOE 2.2, BSOE 2.1, MSOE-Alb3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Imeri, A.

50808

ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Imeri, Anila	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Alb3, BSOE 2.1, BSOE 2.2, BSOE 2.2	

Bulgarisch

40879

Bulgarisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 11.2, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MSOE-Bulg3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.

107738

Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul	MSOE-Bulg1, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MLÜ-LWÜ-S			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Börger, G.

Griechisch (modern)

50812

Neugriechisch (A1/A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Thönes, Ekaterini			
zugeordnet zu Modul	BSOE Gr 2, BSOE Gr 1, MSOE-Gr3			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Thönes, E.

Rumänisch

213164

Comprehensiune orală

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	MRom-SP2, MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, BRomR-ÜB2			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

145687**Compunere****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	MRomR-SK, BRomR-HL, BRomR-HL, BRomR-TP, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

145690**Limbaje de specialitate****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MRom-SP2, BRomR-TP, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

186425**Texte audio-video****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Rum3, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, BRomR-HL, MRom-SP2, MRom-SP2, BRom-FSQ	

0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

94606**Texte literare****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria	
zugeordnet zu Modul	BRom-FSQ, MRomR-SK, MRomR-SK, BRomR-HL, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

145686

Traduceri germana-româna

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, BRom-FSQ		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

Serbisch/ Kroatisch

69831

Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul	MSOE-SKr1, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3 George, J.

50641

Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.2, MSOE-SKr2, MSOE-SKr1, MSOE-SKr3, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Sabo, M.

147994

Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. George, Jana / Dr. Sabo, Milica		
zugeordnet zu Modul	MSOE-SKr2, MSLAW 12.2, MSOE-SKr3, MSOE-SKr1, BSLAW 13.8, BSLAW 13.8		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Fürstengraben 1, SR 168	George, J.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Ernst-Abbe-Platz 8, MMZ 204	Sabo, M.

50636**Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sabo, Milica	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 12.2, BSLAW 13.4, BSLAW 13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 168	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214	Sabo, M.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Türkisch**Ungarisch****M.A. Interdisziplinäre Polenstudien****Schwerpunktbereich Slawistik****108307****Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht	
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 5, SLAW LAG 4, SLAW LAR 5, SLAW LAR 4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214	von Waldenfels, R.
	14-täglich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

MSLAW 2.1**83058****Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

MSLAW 4.2**214131****Exkursion nach Lettland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Hleba, Anastasiia			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2			
0-Gruppe	05.04.2024-26.04.2024	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum D601	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	03.05.2024-10.05.2024	kA -		von Waldenfels, R.
	Blockveranstaltung	c.t.		

134031**Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, MA.AA.AS			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	von Waldenfels, R.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

227293**Sprachsituation und Sprachprozesse in Russland, Ost- und Mitteleuropa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Levin, Ivan			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1a, MSLAW 4.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 216	Levin, I.
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 8	

174140**Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Cheilytko, Nataliia			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MLÜ-SWÜ-S, MLÜ-SWÜ-S, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.2			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R. / Cheilytko, N.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

MSLAW 4.1

214131

Exkursion nach Lettland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Hleba, Anastasiia	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2	

0-Gruppe	05.04.2024-26.04.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.
	03.05.2024-10.05.2024 Blockveranstaltung	kA - c.t.		von Waldenfels, R.

134031

Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 4.1b, BSLAW 4.1b, MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.4, MA.AA.AS	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------------

227293

Sprachsituation und Sprachprozesse in Russland, Ost- und Mitteleuropa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Levin, Ivan	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, BSLAW 4.1, BSLAW 4.2, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1a, MSLAW 4.1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Levin, I.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-----------

174140

Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. von Waldenfels, Ruprecht / Dr. Cheilytko, Nataliia			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 4.2, MSLAW 4.2, MSLAW 4.1, MSLAW 4.1, MLÜ-SWÜ-S, MLÜ-SWÜ-S, BSLAW 4.1a, BSLAW 4.1, BSLAW 4.4, BSLAW 4.1b, BSLAW 4.2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	von Waldenfels, R. / Cheilytko, N.

MSLAW 1

83058

Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Fischer, C.

MSLAW 2.2

69824

Polnische Romantik „nach der Romantik“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

MSLAW 1 – Literatur und Kultur in Russland

MSLAW 3.1 - Methoden und Ergebnisse der Linguistik für Russisten

Kernbereich Interdisziplinäre Polenstudien

MAIPS 2 - Spracherwerb/Sprachpraxis

41218

Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.2, BSLAW 11.2, SPZ A2	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 214	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 214	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

41219

Polnisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, MSLAW 10.2, MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

59218

Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.4, BSLAW 11.4, SPZ A2	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 275	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß, E.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Schwerpunktbereich Politikwissenschaft

IPS 900 - Forschungsmodul

Schwerpunktbereich Geschichte

HIST 761/761 - Übung Quellen/Lektüre zur Polnischen Geschichte

140255

Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Szumski, Jakob	
zugeordnet zu Modul	Hist SQ I, ASQ Multi, Hist 703, Hist 703, Hist 702, Hist 702, Hist 701, Hist 701, Hist 751, Hist 751, Hist 760	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Szumski, J.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	
Tutorium: Gaja Kornecka				

Schwerpunktbereich Soziologie

IPS 900 - Forschungskolloquium

226715

Absolvent*innenkolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60a, MASOZ60b	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	-------------------------------------	------------------	---	--

226718

Absolvierendenkolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman	
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60b, MASOZ60a	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	-------------------------------------	------------------	---	--

159146		Forschungswerkstatt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

95650		Forschungswerkstatt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, GT9, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

226712		Kolloquium Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, MASOZ60b, IPS 900		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Die Veranstaltung findet ONLINE statt.

226714		Kolloquium Forschungsbegleitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte / Töpel, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, IPS 900, MASOZ60b		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Einführungsveranstaltung. Die Veranstaltung findet ONLINE statt.
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Einführungsveranstaltung. Die Veranstaltung findet ONLINE statt.

226720		Master- und Bachelorkolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / Guddat, Hannes		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, IPS 900, MASOZ60b		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung

Institut für Musikwissenschaft			
227496		Musik als ideale Lebensbewältigung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. von Massow, Albrecht		
0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

227492		Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Well, Helmut		
0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

227494		Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Well, Helmut		
0-Gruppe	08.04.2024-08.07.2024 wöchentlich	Mo 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

227497		Musik und Utopie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Noeske, Nina		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 17:15 - 18:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

M.A. Musikwissenschaft

227498

„Ich bin seit langem entschlossen, Jude zu sein“: Arnold Schönberg (1874–1951)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Nemtsov, Jascha

0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227675

Allgemeine Musiklehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Arnecke, Jörn

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:15 - 10:30	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227676

Caravan Orchestra & Choir

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira

227661

Empirische Erkenntnisse zum subjektiven Musikerleben

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

227623

Erkenntnisse im digitalen Raum – Forschungsergebnisse kommunizieren, vermitteln, unterrichten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:30	
----------	--------------------------------------	------------------	--

227681**Forschungsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael		
0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 19:30	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

227677**Gelebte Musik als lokales Erbe: die Geigen von Kaustinen, Finnland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira		

227670**Instrumentenkunde / Akustik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Arnecke, Jörn		
0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

227505**kol ischa – „Stimme der Frau“ in der jüdischen Musik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Nemtsov, Jascha		
0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 13:15 - 14:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

220993**Kolloquium zu aktuellen Forschungsfragen in der Musikwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael		

227680**Kolloquium zur Präsentation der Masterarbeiten
Musikwissenschaft und Kulturmanagement****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Höhne, Steffen / Prof. Dr. Pfeleiderer, Martin

0-Gruppe	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00
----------	---------------------------------------	------------------

227502**Music and Globalisation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 13:15 - 14:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227501**Musikalische Moderne in Mitteldeutschland
nach dem Ersten Weltkrieg****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. von Massow, Albrecht

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227496**Musik als ideelle Lebensbewältigung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. von Massow, Albrecht

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227678**Musikgeschichte im Überblick II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227657**Musikinstrumente als Gegenstand transkultureller musikwissenschaftlicher Betrachtung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**227662****Musik und Kitsch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024	kA 15:15 - 16:45
	Blockveranstaltung + Sa und So	

227497**Musik und Utopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Noeske, Nina

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 17:15 - 18:45	Hörsaal HS
	wöchentlich		Weimar Hochschulzentrum am Horn

227672**Schreibwerkstatt****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Klein, Joachim

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 17:15 - 18:45	Seminarraum SR2
	wöchentlich		Weimar Hochschulzentrum am Horn

227577**Selbstmanagement für Instrumental- und Gesangspädagogen [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**227507****Theodor W. Adorno: Die musikalischen Monographien (Lektürekurs)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Noeske, Nina

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 15:15 - 16:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227504**UNESCO und die Musik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227509**Wie wird man zum Klassiker? Metallica – Die Geschichte einer Heavy Metal-Band (Forschungsseminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227508**Zwischen Virtuosität und Avantgarde?
Das Klavierwerk Franz Liszts****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Noeske, Nina

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

M.A. Kulturmanagement**227557****Amerika als Vorbild und Zukunft? Kulturpolitik
in Deutschland und den USA im Vergleich****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Höhne, Steffen

0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227559	Digitalisierung in der Klassik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dufner, Carsten		

227579	Festival und Tagung: Franz Kafka intermedial. Aneignungen und Wirkungen zwischen Bild, Ton und Wort		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Höhne, Steffen		
0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 13:15 - 14:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

227584	Forschungskolloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Höhne, Steffen		

227681	Forschungsseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael		
0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 19:30	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

227680	Kolloquium zur Präsentation der Masterarbeiten Musikwissenschaft und Kulturmanagement		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Höhne, Steffen / Prof. Dr. Pfeleiderer, Martin		
0-Gruppe	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 15:00	

227561**Kommunikation und Marketing [Selbstmanagement im Modul Professionalisierung I]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Leidenfrost, Jana**227555****Kulturbetriebswirtschaftslehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Gerth, Kerstin

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227558**Kulturfundraising (Kulturmarketing Teil 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**227682****Kulturfundraising (Kulturmarketing Teil 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**227560****Rechtspraxis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Amann, Pascal Charles**227578****Rhetorik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Lichtenau, Sandra

227556

Theorie der Moderne - Die Moderne – Akteure, Konzepte, Diskurse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Höhne, Steffen		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:15 - 16:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

227554

Weimar, eine erfolgreiche Inszenierung. Erinnerungs- und kulturpolitische Bedingungen eines urbanen Mythos

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Höhne, Steffen		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

B.A. Interkulturelles Musik- und Veranstaltungsmanagement

227580

Einführung in die BWL Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gerth, Kerstin		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 09:15 - 10:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

227583

Einführung ins Kulturrecht Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Amann, Pascal Charles		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 17:00 - 20:00	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn

227681

Forschungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael		

0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 19:30	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227581**Haushalts- und Rechnungswesen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Gerth, Kerstin

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227582**Projekt- und Veranstaltungsmanagement**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:15 - 14:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227560**Rechtspraxis**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Amann, Pascal Charles**227554****Weimar, eine erfolgreiche Inszenierung. Erinnerungs- und kulturpolitische Bedingungen eines urbanen Mythos**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Höhne, Steffen

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

B.A. Musikwissenschaft**227498****„Ich bin seit langem entschlossen, Jude zu sein“: Arnold Schönberg (1874–1951)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Nemtsov, Jascha

0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227675**Allgemeine Musiklehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Arnecke, Jörn

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:15 - 10:30	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227668**Analyse # Grundkurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. von Massow, Albrecht

0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227669**Analyse – Aufbaukurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Well, Helmut

0-Gruppe	08.04.2024-08.07.2024 wöchentlich	Mo 17:15 - 18:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227676**Caravan Orchestra & Choir****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira**220983****Chinesische Musik: Guqin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Li, Penpeng

227622**Computergestützte Klanganalyse in der Musikpraxis**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 15:15 - 16:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227510**Einführung in die Kirchenmusik.
Funktion – Tradition – Repertoire**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Meixner, Christoph

0-Gruppe	26.04.2024-08.06.2024 Blockveranstaltung	Fr 14:00 - 20:00	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	---	------------------	---

227661**Empirische Erkenntnisse zum subjektiven Musikerleben**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**227623****Erkenntnisse im digitalen Raum – Forschungsergebnisse
kommunizieren, vermitteln, unterrichten**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:30
----------	--------------------------------------	------------------

227506**Filmmusik: Kompositionstechniken im dramaturgischen Kontext**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 12:30 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

227671**Formenlehre**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Klein, Joachim

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:15 - 16:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227681**Forschungsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael		

0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 19:30	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227677**Gelebte Musik als lokales Erbe: die Geigen von Kaustinen, Finnland****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira		

0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227670**Instrumentenkunde / Akustik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Arnecke, Jörn		

0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 13:15 - 14:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227505**kol ischa – „Stimme der Frau“ in der jüdischen Musik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Nemtsov, Jascha		

0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 13:15 - 14:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227679**Kolloquium zur Bachelor-Arbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Klaper, Michael		

0-Gruppe	03.05.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 11:00 - 17:00	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	-------------------------------------	------------------	--

227502**Music and Globalisation**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 13:15 - 14:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227496**Musik als ideelle Lebensbewältigung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. von Massow, Albrecht

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227503**Musiker:innen im Exil nach 1933**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

0-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 13:15 - 14:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227678**Musikgeschichte im Überblick II**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227492**Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Well, Helmut

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227494**Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Well, Helmut

0-Gruppe	08.04.2024-08.07.2024 wöchentlich	Mo 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227657

Musikinstrumente als Gegenstand transkultureller musikwissenschaftlicher Betrachtung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

227662

Musik und Kitsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 15:15 - 16:45	
----------	---	------------------	--

227497

Musik und Utopie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Noeske, Nina

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 17:15 - 18:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227672

Schreibwerkstatt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten M.A. Klein, Joachim

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 17:15 - 18:45	Seminarraum SR2 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227504

UNESCO und die Musik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Pinto, Tiago de Oliveira

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

227660**Vom Klang der Dichtung. Klopstock und die Musik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 11:15 - 14:45	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

227665**Wenn die zwiebelschneidenden Ninjas zuschlagen: Die „Tricks“ der Filmschaffenden und die Rolle der Filmmusik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Genina, Maria / Wagener, Cornelia

0-Gruppe	17.05.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 11:00 - 16:30	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

227663**Zwischen den Noten - Richard Wagner lesen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

0-Gruppe	19.04.2024-19.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	
----------	---	------	--

227508**Zwischen Virtuosität und Avantgarde?
Das Klavierwerk Franz Liszts**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 3 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Noeske, Nina

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45	Seminarraum SR1 Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	--

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

Institut für Psychologie

89447

Berufsfelder der Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckstein, Katharina		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-503		
0-Gruppe	22.04.2024-22.04.2024	Mo 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
	28.05.2024-28.05.2024	Di 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
0-Gruppe	10.06.2024-10.06.2024	Mo 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin		

134435

Informationsveranstaltung für Erasmus-Outgoings

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen		
0-Gruppe	29.04.2024-29.04.2024	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal 1008
	Einzeltermin	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
			Kaufmann, J.

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

Polyvalenter Bachelor of Science (ab WiSe 2020/21)

31698

Kolloquium / Propädeutikum ABO

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 104
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

BPSY101p Allgemeine Psychologie I**17915****Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Zäske, Romi			
zugeordnet zu Modul	BPSY101p, PsyN-WP2, B-PSY-101			
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/b-sc-in-psychology/			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Zäske, R.

BPSY102p Allgemeine Psychologie II**50460****Motivation, Volition, Emotion****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-102, PsyN-WP2, BPSY102p			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

BPSY103p Biologische Psychologie und Grundlagen der Medizin**145430****Biologische Psychologie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars			
zugeordnet zu Modul	BPSY103p, BPSY103p, B-PSY-103			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Kovacs, G. / Rogenmoser, L.

BPSY104p Entwicklungspsychologie

15304

Einführung in die Entwicklungspsychologie II: Erwachsenenalter und Alter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP2, BPSY104p		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	
	wöchentlich		
Einzeltermin	26.07.2024-26.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
			Carl-Zeiß-Straße 3

16117

Emotionale Kompetenzen im Lebensverlauf (Dienstag)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline		
zugeordnet zu Modul	BPSY104p		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005
	wöchentlich		Semmelweisstr. 12

102892

Emotionale Kompetenzen im Lebensverlauf (Mittwoch)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline		
zugeordnet zu Modul	BPSY104p		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005
	wöchentlich		Semmelweisstr. 12

219458

Soziale Beziehungen und Entwicklung BSc

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje		
zugeordnet zu Modul	BPSY104p		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Besprechungsraum R E005
	wöchentlich		Semmelweisstr. 12

BPSY105p Persönlichkeitspsychologie

31288

Die dunkle Triade der Persönlichkeit und soziale Beziehungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Braig, Anna			
zugeordnet zu Modul	BPSY105p, B-PSY-105			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	

186629

Einsamkeit und Soziale Netzwerkgestaltung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.			
zugeordnet zu Modul	BPSY105p, B-PSY-105			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Neyer, F.

226202

Einsamkeit und Soziale Netzwerkgestaltung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.			
zugeordnet zu Modul	BPSY105p, B-PSY-105			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Neyer, F.

186574

Hot Topics der Persönlichkeitspsychologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk			
zugeordnet zu Modul	BPSY105p, B-PSY-105			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	

12155**Hot Topics der Persönlichkeitspsychologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk		
zugeordnet zu Modul	BPSY105p, B-PSY-105		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

12614**Persönlichkeitspsychologie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul	BPSY105p, B-PSY-105, PsyN-WP2		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Neyer, F.

227998**Wiederholungsklausur: B-PSY-105 / BPSY105p /
Differentielle und Persönlichkeitspsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Klausur		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Neyer, F. HS 3 Carl-Zeiss-Straße 3

BPSY106p Sozialpsychologie**51548****Sozialpsychologie II (Vorlesung) &
Nachholung SozPsych I vom WS****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	BPSY106p, B-PSY-106, PsyN-WP2, PsyN-WP1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

41943		Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	BPSY106p, B-PSY-106		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
41948		Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	BPSY106p, B-PSY-106		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
41951		Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lindner, Clemens / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	BPSY106p, B-PSY-106		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
41939		Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar I 1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	BPSY106p, B-PSY-106		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

BPSY201p Einführung in die Psychologische Methodenlehre (Statistik I)**31150 Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-201, BPSY201p	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00	Nachklausur in HS 2 CZ 3

200419**Tutorien zur Vorlesung Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Münch, Fabian

0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	24.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	24.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	25.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	26.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	26.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I

31151

Übung zur Vorlesung Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Knitter, Lukas Aaron / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-201, BPSY201p		
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

BPSY202p Multivariate Datenanalysen (Statistik II)

60722

Multivariate Datenanalyse - Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-202, BPSY202p		
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Klausur Nachklausur in HS 1 CZ 3 gemeinsam mit Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik / Methoden der Ev...

BPSY204p Empirisches Forschungsseminar

115003

Empirisches Forschungsseminar 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara		
zugeordnet zu Modul	BPSY204p, B-PSY-204		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4 Pinheiro de Paula Couto, M.

134143

Empirisches Forschungsseminar 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Zäske, Romi			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Zäske, R.

152361

Empirisches Forschungsseminar 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Urban, Merlin			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Urban, M.

167311

Empirisches Forschungsseminar 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rudolph, Matthäus			
zugeordnet zu Modul	BPSY204p, B-PSY-204			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Rudolph, M.

220424

Empirisches Forschungsseminar 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Franke, Kira Luisa			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Franke, K.

219459**Empirisches Forschungsseminar 2: „I’ve got a feeling: Warum erzähle ich dir von meinen Emotionen?“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	von Großmann, Alissa			
zugeordnet zu Modul	BPSY204p			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum R204 Semmelweisstr. 12	

30822**Empirisches Forschungsseminar 2: Individuelle Unterschiede in Gesichtererkennung und Augenzeugengedächtnis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Kaufmann, J.

41696**Empirisches Forschungsseminar 2: Nutzung von VR bei der Konstruktion von Lineups****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Kaufmann, J.

36304**Empirisches Forschungsseminar 2: This is how I feel - Was passiert, wenn ich jemand anderem meine Gefühle offenbare?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jaquet, Jenny			
zugeordnet zu Modul	BPSY204p			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12	

42230

Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie II, Kurs B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4

145432

EMPRA - Cognitive Neuroscience I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán			
zugeordnet zu Modul	BPSY204p, B-PSY-204			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Kovacs, G.	
Findet in unserem Seminarraum im JenTower, 18. Stock statt.				

172524

Empira - Cognitive Neurosciences II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rogenmoser, Lars			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Rogenmoser, L.	
Location: JenTower, 18th floor, seminar room				

BPSY207p Gesprächsführung, Beziehungsgestaltung und Beratung

125923

Gesprächsführung in der psychologischen Beratung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline			
zugeordnet zu Modul	BPSY207p			

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:30	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:45	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12
	05.05.2024-05.05.2024 Einzeltermin	So 09:00 - 17:30	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12

193346

Praxisorientierte Einführung in Gesprächsführung und Beziehungsgestaltung (Gruppe 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Wrede, Nicolas / M.Sc. Diepold, Maximilian		
zugeordnet zu Modul	BPSY207p, B-PSY-401, B-PSY-401		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 1	Diepold, M.

45759

Praxisorientierte Einführung in Gesprächsführung und Beziehungsgestaltung (Gruppe 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Wrede, Nicolas / Dipl.-Psych Albrecht, Kathi		
zugeordnet zu Modul	BPSY207p, B-PSY-401, B-PSY-401		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 1	Albrecht, K.

BPSY301p ABO-Psychologie

126937

fallbasiertes Überblicksseminar- Case Study I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schmitz, Lena		
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

152647

fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

212895

fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grimmelsmann, Ria / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

60171

Vorlesung - Arbeitspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	PsyABOexp, B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c, BPSY301p, BPSY301p		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

BPSY302 Klinische Psychologie über die Lebensspanne

200080

Klinische Psychologie des Kindes- und Jugendalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. Dippel, Nele		
zugeordnet zu Modul	BPSY302p, MPSYA106KP		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018	
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	29.07.2024-29.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018	Asbrand, J.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
		Prüfungstermin		

51161

Klinische Psychologie im Erwachsenenalter / Klinische Psychologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dipl.-Ing. Hecht, Holger / Dr. phil. Franz, Marcel			
zugeordnet zu Modul	BPSY302p, B-PSY-302, PsyN-WP4.2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018	Croy, I. / Franz, M.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

BPSY303p Pädagogische Psychologie

180639

Psychologie des Lernenden (B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Holzapfel, Wolfgang			
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4			
0-Gruppe	13.04.2024-13.04.2024	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.022	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	26.04.2024-26.04.2024	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 2.022	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	25.05.2024-25.05.2024	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008	
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3		
07.06.2024-07.06.2024	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 3.016		
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3		
22.06.2024-22.06.2024	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008		
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3		

212686

Schule als (demokratischer?) Sozialisationskontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grunwald, Elise / Dr. Eckstein, Katharina			
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, B-PSY-303, PsyN-WP4.4			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

186892

The Education Experiment: The Integration of Youth Refugees and Their Families in School

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ahmadi, Emadaldin		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p		
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024	Fr 14:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
0-Gruppe	21.06.2024-23.06.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.006
	Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiß-Straße 3

107162

Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
zugeordnet zu Modul	ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
0-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	02.10.2024-02.10.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		1. Klausurtermin	
		2. Klausurtermin	

BPSY304p Psychotherapeutische Verfahrenslehre

206495

Psychotherapeutische Verfahrenslehre Erwachsener (Gruppe 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jakob, Elisabeth / M.Sc. Wrede, Nicolas		
zugeordnet zu Modul	BPSY304p		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 115
	wöchentlich	c.t.	Humboldtstraße 11
			Jakob, E.

206496**Psychotherapeutische Verfahrenslehre Erwachsener (Gruppe 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Geßner, Sophie / M.Sc. Wrede, Nicolas			
zugeordnet zu Modul	BPSY304p			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Geßner, S.

213605**Psychotherapeutische Verfahrenslehre Erwachsener (Gruppe 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Wrede, Nicolas			
zugeordnet zu Modul	BPSY304p			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Wrede, N.

200081**Psychotherapeutische Verfahrenslehre
im Kindes- und Jugendalter (Gruppe 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 2 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Boltz, Hannah-Sophia / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. Dippel, Nele			
zugeordnet zu Modul	BPSY304p			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	

BPSY414p Medizin: freies Angebot**214291****Medizin des Alterns****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
zugeordnet zu Modul	BPSY414p, BPSY414p			

0-Gruppe	03.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:30
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:30
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:30

214098

Moviemed - Medizinpsychologie im Film - Thema: Therapeutisches Handeln

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Rosendahl, Jenny
zugeordnet zu Modul	BPSY414p, BPSY414p

0-Gruppe	09.04.2024-28.05.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
----------	--------------------------------------	------------------

214288

VL Rechtsmedizin für Juristen und Psychologen & Forensische Toxikologie für Studierende der Rechtswiss. und anderer Fachrichtungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. habil. Mall, Gita
zugeordnet zu Modul	BPSY414p, BPSY414p

0-Gruppe	12.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

BPSY415p Rechtswissenschaft: Strafrecht und Kriminologie

226414

Sanktionenrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. jur. Biewald, Gunther / Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	BPSY415p, BPSY415p	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

226380**Sozialversicherungsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	ESS4, BPSY415p, BPSY415p		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Rewi-Studierende)
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (M.A. Erzwiss.- und B.Sc.H.Psychologie-Studierende)

226422**Strafvollzug****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Knauer, Florian / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	BPSY415p, BPSY415p		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin

**Erz D1_Psy Rahmenbedingungen der Erziehung
und Bildung - Sozialpädagogische Grundlagen****213093****Einführung in die Sozialpädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne / Thürk, Anika		
zugeordnet zu Modul	Erz D1, ErzD1_Psy		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

227127 Tutorium 1 zur Vorlesung "Einführung in die Sozialpädagogik"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Michalk, Aron / Dr. phil. Volkmar, Susanne		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

227808 Tutorium 2 zur Vorlesung "Einführung in die Sozialpädagogik"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Tran, Lukas / Dr. phil. Volkmar, Susanne		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

BPSY500p Fachspezifische Schlüsselqualifikationen**146927**Kolloquium Biologische Psychologie
und Kognitive Neurowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP205, MPSYKP209		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	

31698

Kolloquium / Propädeutikum ABO

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

31014**Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Nussbaum, Christine			
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05			
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E009	Nussbaum, C.
	wöchentlich	c.t.	Am Steiger 3, Haus I	
0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E009	Nussbaum, C. / Kreysa, H.
	Einzeltermin	c.t.	Am Steiger 3, Haus I Internes Teammeeting	

BPSY208p Psychologische Intervention & Evaluation**50284****Notfallpsychologie (B-PSY-208p)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Sterba, Laura Sophia / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, B-PSY-209, B-PSY-207			
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	26.04.2024-26.04.2024	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.014	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	27.04.2024-27.04.2024	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.014	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	07.06.2024-07.06.2024	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
	Einzeltermin			
08.06.2024-08.06.2024	Sa 10:00 - 18:00		Termin fällt aus !	
Einzeltermin				
14.06.2024-14.06.2024	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.014		
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3		
15.06.2024-15.06.2024	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.014		
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3		

50284**Prävention in Kita und Schule (B-PSY-208p)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Karing, Constance / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-209, B-PSY-207, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Bachelor of Science (alter Studiengang, vor WiSe 2020/21)

31698

Kolloquium / Propädeutikum ABO

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Grundlagen

Allgemeine Psychologie I

17915

Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Zäske, Romi	
zugeordnet zu Modul	BPSY101p, PsyN-WP2, B-PSY-101	
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/b-sc-in-psychology/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Zäske, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	-----------

134143

Empirisches Forschungsseminar 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Zäske, Romi	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Zäske, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

30822

Empirisches Forschungsseminar 2: Individuelle Unterschiede in Gesichtererkennung und Augenzeugengedächtnis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Kaufmann, J.

41696

Empirisches Forschungsseminar 2: Nutzung von VR bei der Konstruktion von Lineups

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Kaufmann, J.

Allgemeine Psychologie II

50460

Motivation, Volition, Emotion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-102, PsyN-WP2, BPSY102p			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Biologische Psychologie

145430

Biologische Psychologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars			
zugeordnet zu Modul	BPSY103p, BPSY103p, B-PSY-103			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Kovacs, G. / Rogenmoser, L.

Differentielle Psychologie und Persönlichkeitspsychologie

31288

Die dunkle Triade der Persönlichkeit und soziale Beziehungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Braig, Anna			
zugeordnet zu Modul	BPSY105p, B-PSY-105			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	

186629

Einsamkeit und Soziale Netzwerkgestaltung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.			
zugeordnet zu Modul	BPSY105p, B-PSY-105			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Neyer, F.

226202

Einsamkeit und Soziale Netzwerkgestaltung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.			
zugeordnet zu Modul	BPSY105p, B-PSY-105			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Neyer, F.

186574

Hot Topics der Persönlichkeitspsychologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk			
zugeordnet zu Modul	BPSY105p, B-PSY-105			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	

12155

Hot Topics der Persönlichkeitspsychologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk			
zugeordnet zu Modul	BPSY105p, B-PSY-105			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	

12614

Persönlichkeitspsychologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.			
zugeordnet zu Modul	BPSY105p, B-PSY-105, PsyN-WP2			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Neyer, F.

Sozialpsychologie

51548

Sozialpsychologie II (Vorlesung) &
Nachholung SozPsych I vom WS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	BPSY106p, B-PSY-106, PsyN-WP2, PsyN-WP1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	

41943

Theoretische und empirische Vertiefung
zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	BPSY106p, B-PSY-106			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	

41948

Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	BPSY106p, B-PSY-106		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

41951

Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lindner, Clemens / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	BPSY106p, B-PSY-106		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

41939

Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar I 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	BPSY106p, B-PSY-106		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

Methoden

Empirisches Forschungsseminar

115003

Empirisches Forschungsseminar 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara		
zugeordnet zu Modul	BPSY204p, B-PSY-204		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4	Pinheiro de Paula Couto, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------------------------

134143**Empirisches Forschungsseminar 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Zäske, Romi			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Zäske, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	-----------

152361**Empirisches Forschungsseminar 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Urban, Merlin			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Urban, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-----------

167311**Empirisches Forschungsseminar 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rudolph, Matthäus			
zugeordnet zu Modul	BPSY204p, B-PSY-204			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Rudolph, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

30822**Empirisches Forschungsseminar 2: Individuelle Unterschiede in Gesichtererkennung und Augenzeugengedächtnis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Kaufmann, J.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--------------

41696

Empirisches Forschungsseminar 2: Nutzung von VR bei der Konstruktion von Lineups

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Kaufmann, J.

41955

Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie II, Kurs A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	

42230

Empirisches Forschungsseminar Sozialpsychologie II, Kurs B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Gelfort, Pascal / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p			
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	

145432

EMPRA - Cognitive Neuroscience I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán			
zugeordnet zu Modul	BPSY204p, B-PSY-204			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Findet in unserem Seminarraum im JenTower, 18. Stock statt.	Kovacs, G.

172524**Empra - Cognitive Neurosciences II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rogenmoser, Lars		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-204, BPSY204p		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Location: JenTower, 18th floor, seminar room	Rogenmoser, L.

50537**Empra Diff. Psy.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gebhardt, Claudia		

Methodenlehre**31150****Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Münch, Fabian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-201, BPSY201p		
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00	Klausur Nachklausur in HS 2 CZ 3

147798**Methodenlehre 2: Tutorium zur Vorlesung:
Einführung in die Testtheorie und Testkonstruktion****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	N., N.

60722**Multivariate Datenanalyse - Teil 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-202, BPSY202p	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Klausur Nachklausur in HS 1 CZ 3 gemeinsam mit Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik / Methoden der Evaluationsf

31151**Übung zur Vorlesung Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knitter, Lukas Aaron / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-201, BPSY201p	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

60723**Übung zur Vorlesung: Multivariate Datenanalyse - Teil 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-202, BPSY202p	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de/	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Psychologische Intervention

50284

Notfallpsychologie (B-PSY-208p)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Sterba, Laura Sophia / Winter, Elena	
zugeordnet zu Modul	BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p, B-PSY-209, B-PSY-207	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

50284

Prävention in Kita und Schule (B-PSY-208p)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Karing, Constance / Winter, Elena	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-209, B-PSY-207, BPSY208p, BPSY208p, BPSY208p	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Anwendung

ABO-Psychologie

60171

Vorlesung - Arbeitspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris	
zugeordnet zu Modul	PsyABOexp, B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c, BPSY301p, BPSY301p	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	
0-Gruppe	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin	

126937**fallbasiertes Überblicksseminar- Case Study I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Begepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schmitz, Lena	
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

152647**fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Begepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Psych. Seliger, Iris	
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

212895**fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Begepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Grimmelsmann, Ria / Dipl. Psych. Seliger, Iris	
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Beratungspsychologie

Klinische Psychologie				
51161		Klinische Psychologie im Erwachsenenalter / Klinische Psychologie I		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dipl.-Ing. Hecht, Holger / Dr. phil. Franz, Marcel			
zugeordnet zu Modul	BPSY302p, B-PSY-302, PsyN-WP4.2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Croy, I. / Franz, M.

Pädagogische Psychologie				
180640		Lernschwierigkeiten (B.A.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Holzapfel, Wolfgang			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4			
0-Gruppe	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	

180639		Psychologie des Lernenden (B.Sc.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Holzapfel, Wolfgang			
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4			

0-Gruppe	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

212686**Schule als (demokratischer?) Sozialisationskontext****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Grunwald, Elise / Dr. Eckstein, Katharina**zugeordnet zu Modul** BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, B-PSY-303, PsyN-WP4.4

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

186892**The Education Experiment: The Integration of Youth Refugees and Their Families in School****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Ahmadi, Emadaldin**zugeordnet zu Modul** B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	21.06.2024-23.06.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.006
	Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiß-Straße 3

107162**Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Noack, Peter**zugeordnet zu Modul** ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		1. Klausurtermin	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Klausurtermin	

Nebenfach Medizin

214291

Medizin des Alterns

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

zugeordnet zu Modul BPSY414p, BPSY414p

0-Gruppe	03.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:30
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:30
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:30

214288

VL Rechtsmedizin für Juristen und Psychologen & Forensische Toxikologie für Studierende der Rechtswiss. und anderer Fachrichtungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. med. habil. Mall, Gita

zugeordnet zu Modul BPSY414p, BPSY414p

0-Gruppe	12.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Propädeutikum

51680

Bachelorarbeit Sozialpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Gelfort, Pascal / Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Lindner, Clemens / Dr. Uysal, Mete / Winter, Elena	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00

146927

Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP205, MPSYKP209	
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00

31698

Kolloquium / Propädeutikum ABO

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

21559

Kolloquium Sozialpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Gelfort, Pascal / Lindner, Clemens / Dr. Uysal, Mete / Winter, Elena	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

31014**Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Nussbaum, Christine			
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05			
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E009	Nussbaum, C.
	wöchentlich	c.t.	Am Steiger 3, Haus I	
	16.04.2024-16.04.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E009	Nussbaum, C. / Kreysa, H.
	Einzeltermin	c.t.	Am Steiger 3, Haus I	
		Internes Teammeeting		

Bachelorarbeit**51093****Bachelorarbeit Allgemeine Psychologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	22.5 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräuer, Juliane / Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian / Ficco, Linda / Ph.D. Kaufmann, Jürgen / M.Sc. Kauk, Julian / Dr. phil. Kreysa, Helene / Nussbaum, Christine / Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan / PD Dr. Zäske, Romi			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-600			

Master of Science**159721****Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung****Allgemeine Angaben**

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

31698**Kolloquium / Propädeutikum ABO****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 104	
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

109523

Writing Retreat of the Department of General Psychology and Cognitive Neuroscience (Workshop)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Workshop	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Zäske, Romi	

Schwerpunkt Psychologie in Arbeit, Bildung und Gesellschaft

31698

Kolloquium / Propädeutikum ABO

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

227605

Voice und Silence in Organisationen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYMV203, MPSYMV204, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b		

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

Lern- und Entscheidungsprozesse (M-PSY-MV201)

226446

Seminar Emotion, Kognition, Handlung: Angewandte Kognition: Die Entwicklung, Planung und Durchführung von Umweltkampagnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Urban, Merlin	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN203, MPSYCP04, MPSYMV201	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Einführungsveranstaltung	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

186899

Umweltpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckstein, Katharina / Grunwald, Elise		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYMV201, MPSYMV204		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

Gruppenprozesse (M-PSY-MV202)

198622

Der Beitrag emotionsbasierter Interventionen zur Lösung von Gruppenkonflikten von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klimecki-Lenz, Olga / Lipinski, Jacqueline		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYMV202, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a		
0-Gruppe	13.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	

21559

Kolloquium Sozialpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Gelfort, Pascal / Lindner, Clemens / Dr. Uysal, Mete / Winter, Elena		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

60163

Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, EXPSY-202, MPSYMV202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

60162

Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

Organisationsplanung und -gestaltung I (M-PSY-MV203)

206842

Kommunikation und Koordination in Teams und Gruppen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV203, MPSYMV204, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

227605

Voice und Silence in Organisationen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

Organisationsplanung und -Gestaltung II (M-PSY-MV204)

70231

Einführung in die Gesundheitspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Karing, Constance / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP204, MPSYMV204		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

206842

Kommunikation und Koordination in Teams und Gruppen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV203, MPSYMV204, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

Projektarbeit (M-PSY-PMV205)

108186

Projektarbeit 1: Altersunterschiede im Selbst- und Partnerfokus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje	
zugeordnet zu Modul	MPSYAB05, MPSYKP207, MPSYMV205	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum R204 Sammelweisstr. 12
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

55043

Projektarbeit Computational Psychometrics & Communication Research (THInKI)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bloszies, Christian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

55042

Projektarbeit "Evaluationsforschung und Programmevaluation" (M-PSY-MV205, Teil 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de	

107167

Projektarbeit für Masterstudiengang (NEU - Teil 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter	
zugeordnet zu Modul	MPSYAB05, MPSYMV205	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

89755**Projektseminar Gesunde Uni****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hoppe, Julia	
zugeordnet zu Modul	MPSYKP208, MPSYMV205, MPSYMV205, MPSYAB05	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

226233**"Sozial-emotionale Skills und Feedback"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Jalynskij, Maria	
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYAB05	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Diagnostik, Interventions- und Evaluationsmethoden (M-PSY-MV206)**60787****Evaluationsdesigns und Analysemethoden (M-PSY-MDMV206)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knitter, Lukas Aaron / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYMV206	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

59812

Interventionsentwicklung und -planung (MPSYAB03a,b,c,d; M-PSY-MV206)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYMV206, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	

226551

Klassiker der Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

226234

Partnerschaftsdiagnostik und Partnerschaftsdynamik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk			
zugeordnet zu Modul	MPSYMV206, MPSYMV206			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Hagemeyer, B.

Rechtspsychologie (M-PSY-MV207)

198941

Ansätze & Methoden der Extremismusprävention (MPSYAB03c,d; M-Psy-MV207)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

160599

Rechtspsychologie - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	ESS6c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

198938

Straftäterbehandlung (Rechtspsychologie) - Dr. Hösch - M-Psy-MV207

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hösch, Anne / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		

0-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:30	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:30	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:30	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:30	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

Kolloquium

55528

Kolloquium Päd. Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi	16:00 - 18:00

31698

Kolloquium / Propädeutikum ABO

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi	12:00 - 14:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

21559

Kolloquium Sozialpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Gelfort, Pascal / Lindner, Clemens / Dr. Uysal, Mete / Winter, Elena		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di	18:00 - 20:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Schwerpunkt Kognitive Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

134178

Current Topics in Voice Recognition Research

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Tsuchiya, Ayaka / Dr. phil Skuk, Verena		

Neurowissenschaften (M-PSY-KN201)

146925

Basic and applied aspects of behavioral control: The neurobiology of motivation and learning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian			
zugeordnet zu Modul	MPSYKP205, MPSYKN203, MPSYA106KP, MPSYKN201, MPSYCP03			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Dobel, C.

212142

The neuroscience of music

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rogenmoser, Lars			
zugeordnet zu Modul	MPSYKP205, MPSYKN201, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.		Rogenmoser, L.
		Location: JenTower, 18th floor, seminar room		

Informationsverarbeitung (M-PSY-KN202)

160712

Language and communication

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kreysa, Helene			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN202, MPSYCP03			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Kreysa, H.

Kognition, Emotion und Handlung (M-PSY-KN203)

146925

Basic and applied aspects of behavioral control: The neurobiology of motivation and learning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian			
zugeordnet zu Modul	MPSYKP205, MPSYKN203, MPSYA106KP, MPSYKN201, MPSYCP03			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Dobel, C.

226446

Seminar Emotion, Kognition, Handlung: Angewandte Kognition: Die Entwicklung, Planung und Durchführung von Umweltkampagnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Urban, Merlin			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN203, MPSYCP04, MPSYMV201			
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	
		Einführungsveranstaltung		
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	

Kognition im sozialen Kontext (M-PSY-KN204)

60163

Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, EXPSY-202, MPSYMV202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03			

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00		Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	

60162

Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

59841

Person Perception and Human Interaction

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Eiff, Celina Isabelle		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYCP03		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I Eiff, C.

Projektarbeit (M-PSY-PKN205)

59870

Project seminar II: General Psychology and Cognitive Neurosciences: Face Perception

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP209, MPSYCP05			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4	Kaufmann, J.

60807

Projekt Neurowissenschaften I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Franz, Marcel / Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo -		

212935

Projektseminar I - BPCN- Higher sensory functions

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYCP05			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00		Kovacs, G. / Rogenmoser, L.
		JenTower, 18th floor, seminar room		

31014

Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Nussbaum, Christine			
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05			
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Nussbaum, C.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Internes Teammeeting	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Nussbaum, C. / Kreysa, H.

Methoden und Diagnostik der kognitiven Psychologie und Neurowissenschaften (M-PSY-MDKN206)

226932

Current Trends in psychological science regarding good scientific practice

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Nussbaum, Christine

zugeordnet zu Modul MPSYA102, MPSYKN206, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYCP03

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	Nussbaum, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--------------

60805

Diagnostik psychopathologischer Störungen: Klinische Störungsbilder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Franz, Marcel

zugeordnet zu Modul MPSYKP210, MPSYKN206

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00		
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

107457

Implizite Diagnostik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus

zugeordnet zu Modul MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYA102, MPSYCP03

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	
----------	--------------------------------------	------------------	--	--

60804**Methoden der kognitiven und affektiven Neurowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP210, MPSYKN206		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

226447**Projektspezifisches Methodenseminar - Methodenseminar zu "R"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYKP210, MPSYKN206		
0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	

Masterarbeit (M-PSY-400)**37639****Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I

146927

Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP205, MPSYKP209		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	

21559

Kolloquium Sozialpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Gelfort, Pascal / Lindner, Clemens / Dr. Uysal, Mete / Winter, Elena		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

70462

Masterarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräuer, Juliane / Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian / Ph.D. Kaufmann, Jürgen / Dr. phil. Kreysa, Helene / Univ.Prof. Dr. Schweinberger, Stefan / Dr. phil Skuk, Verena / PD Dr. Zäske, Romi		

31014

Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nussbaum, Christine		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05		
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I Nussbaum, C.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t. Internes Teammeeting	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I Nussbaum, C. / Kreysa, H.

NEU Schwerpunkt: Klinische Psychologie und Psychotherapie (KLIPPT)**228404****Tutorium zur Vorlesung Forschungsmethoden /
Vertiefte Forschungsmethodik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
0-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	

MPSYPT01 - Vertiefte Forschungsmethodik**55038****Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01		
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Nachklausur in HS 1, CZS 3 gemeinsam mit Multivariate Datenanalyse

226448**Übung zur Vorlesung Forschungsmethoden /
Vertiefte Forschungsmethodik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYPT02 - Vertiefte Psychologische Diagnostik und Begutachtung**70016****M.Sc. Modul MPSYAB02 Seminar Gutachten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk		
zugeordnet zu Modul	MPSYA105a, MPSYAB02		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226481**Vertiefte psychologische Diagnostik und Begutachtung (Gruppe 1, KiJu)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dippel, Nele / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT02		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226271**Vertiefte psychologische Diagnostik und Begutachtung im Erwachsenenbereich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Franz, Marcel		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT02		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

MPSYPT03 - Wissenschaftliche Vertiefung**226932****Current Trends in psychological science regarding good scientific practice****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nussbaum, Christine		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYKN206, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYCP03		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	Nussbaum, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------	--------------

198622

Der Beitrag emotionsbasierter Interventionen zur Lösung von Gruppenkonflikten von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klimecki-Lenz, Olga / Lipinski, Jacqueline	
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a	

0-Gruppe	13.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

60163

Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, EXPSY-202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

60162**Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

212142**The neuroscience of music****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rogenmoser, Lars		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP205, MPSYKN201, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Location: JenTower, 18th floor, seminar room	Rogenmoser, L.

227796**Wissenschaftliche Vertiefung: Schmerz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYA06a		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

MPSYPT07 - Berufsqualifizierende Tätigkeit (BQT) II**226258****Berufsqualifizierende Tätigkeit (BQT) II - vertiefte Praxis der Psychotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Mücke, Marcel / M.Sc. Jusepeitis, Adrian / Dr. Rottstädt, Fabian		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT07		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
----------	--------------------------------------	------------------	--

226476

Berufsqualifizierende Tätigkeit II: Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie (Gruppe 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. Dippel, Nele	
zugeordnet zu Modul	MPSYPT07	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

226478

Berufsqualifizierende Tätigkeit II: Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie (Gruppe 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dippel, Nele / Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia	
zugeordnet zu Modul	MPSYPT07	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

226926

Seminar Berufsqualifizierende Tätigkeit II - Bereich Klinisch-psychologische Intervention (Gruppe 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Risch, Anne Katrin / Dr. phil. Schreckenbach, Franziska	
zugeordnet zu Modul	MPSYPT07	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:30 s.t. Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 1
----------	--------------------------------------	---

226928

Seminar Berufsqualifizierende Tätigkeit II - Bereich Klinisch-psychologische Intervention (Gruppe 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schreckenbach, Franziska	
zugeordnet zu Modul	MPSYPT07	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 s.t. Terminverschiebung auf Montag 11:00 bis 13:30 Uhr!	Termin fällt aus !
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:30 s.t. Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 1	

MPSYPT10 - Praktische Tätigkeit - Forschungsorientiertes Praktikum II - Psychotherapieforschung

227608

Praktische Tätigkeit – Forschungsorientiertes Praktikum II – Psychotherapieforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dr. Rottstädt, Fabian / Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MPSYPT10	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo -

Allgemeine Veranstaltungen

Methoden der Evaluationsforschung (M-PSY-A102)

55038

Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01	
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Nachklausur in HS 1, CZS 3 gemeinsam mit Multivariate Datenanalyse

60787**Evaluationsdesigns und Analysemethoden (M-PSY-MDMV206)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Knitter, Lukas Aaron / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYMV206		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

226447**Projektspezifisches Methodenseminar - Methodenseminar zu "R"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYKP210, MPSYKN206		
0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	

226932**Current Trends in psychological science
regarding good scientific practice****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nussbaum, Christine		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYKN206, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYCP03		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Nussbaum, C.

107457		Implizite Diagnostik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYA102, MPSYCP03		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I

70016		Gutachtenerstellung (M-PSY-A105/105a)	
M.Sc. Modul MPSYAB02 Seminar Gutachten			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk		
zugeordnet zu Modul	MPSYA105a, MPSYAB02		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226888		Psychological and Neuropsychological Reports	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MPSYCP02, MPSYA105a		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I Kaufmann, J.

146925		Klinisches-Psychologisches Ergänzungsfach (M-PSY-A106KP)	
Basic and applied aspects of behavioral control: The neurobiology of motivation and learning			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP205, MPSYKN203, MPSYA106KP, MPSYKN201, MPSYCP03		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Dobel, C.

200080**Klinische Psychologie des Kindes- und Jugendalters****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia / Dr. Dippel, Nele	
zugeordnet zu Modul	BPSY302p, MPSYA106KP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018	
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	29.07.2024-29.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018	Asbrand, J.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
		Prüfungstermin		

Schwerpunkt Klinische Psychologie, Psychotherapie und Gesundheit**Experimentelle Psychopathologie (M-PSY-KP201)****60811****Vertiefungsseminar Experimentelle Psychopathologie (Schmerz)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas
zugeordnet zu Modul	MPSYKP201

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 103
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

Klinisch-psychologische Diagnostik und Psychotherapie (M-PSY-KP202)**Entwicklungspsychopathologie (M-PSY-KP203)****187017****Internalizing Disorders****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ahmadi, Emadaldin / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina	
zugeordnet zu Modul	MPSYKP203	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr -
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr -
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa -
	05.05.2024-05.05.2024 Einzeltermin	So -

Prävention und Gesundheitspsychologie (M-PSY-KP204)

70231

Einführung in die Gesundheitspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Karing, Constance / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP204, MPSYMV204		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

89755

Projektseminar Gesunde Uni

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hoppe, Julia		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP208, MPSYMV205, MPSYMV205, MPSYAB05		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

Allgemein- und neuropsychologische Grundlagen (M-PSY-KP-205)

146925

Basic and applied aspects of behavioral control: The neurobiology of motivation and learning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP205, MPSYKN203, MPSYA106KP, MPSYKN201, MPSYCP03		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11 Dobel, C.

212142		The neuroscience of music	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rogenmoser, Lars		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP205, MPSYKN201, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Location: JenTower, 18th floor, seminar room	Rogenmoser, L.

Projektarbeiten (diverse) (M-PSY-PKP206 - M-PSY-PKP209)			
213608		Forschungskolloquium Klinisch-psychologische Intervention (M-PSY-KP208, M-PSY-MV205)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP208		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Raum: Am Johannisfriedhof 3, SR 1	Wilz, G.

70234		Forschungskolloquium / rechtspsychologische Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP208, MPSYMV205		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	

146927		Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP205, MPSYKP209		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	

59870**Project seminar II: General Psychology and Cognitive Neurosciences: Face Perception****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP209, MPSYCP05			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 115	Kaufmann, J.
	wöchentlich	c.t.	August-Bebel-Straße 4	

108186**Projektarbeit 1: Altersunterschiede im Selbst- und Partnerfokus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje			
zugeordnet zu Modul	MPSYAB05, MPSYKP207, MPSYMV205			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum R204	
	wöchentlich		Semmelweisstr. 12	

70233**Projektarbeit I (MPSYAB05; M-PSY-KP208, M-Psy-PMV205)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Lutterbach, Sebastian / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	MPSYKP208, MPSYMV205, MPSYAB05			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E024	
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4	

60810**Projekte Klinische Psychologie, psychopathologischer Störungen I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dr. Rottstädt, Fabian / Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MPSYKP206			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di -		
	wöchentlich			

31014

Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Nussbaum, Christine				
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05				
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/				
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di	14:00 - 16:00	Seminarraum E009	Nussbaum, C.
	wöchentlich		c.t.	Am Steiger 3, Haus I	
	16.04.2024-16.04.2024	Di	12:00 - 14:00	Seminarraum E009	Nussbaum, C. / Kreysa, H.
	Einzeltermin		c.t.	Am Steiger 3, Haus I	
				Internes Teammeeting	

Projektspezifische Methoden und Diagnostik (M-PSY-MDKP210)

60805

Diagnostik psychopathologischer Störungen: Klinische Störungsbilder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Franz, Marcel				
zugeordnet zu Modul	MPSYKP210, MPSYKN206				
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi	14:00 - 16:00		
	wöchentlich				

107457

Implizite Diagnostik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus				
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYA102, MPSYCP03				
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di	16:00 - 18:00	Seminarraum E009	
	wöchentlich			Am Steiger 3, Haus I	

83276

Methoden der Interventionsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele			

60804**Methoden der kognitiven und affektiven Neurowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MPSYKP210, MPSYKN206		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

226447**Projektspezifisches Methodenseminar - Methodenseminar zu "R"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYKP210, MPSYKN206		
0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 16:00	

**NEU Schwerpunkt: Kognitive Psychologie
und Kognitive Neurowissenschaften (CPCN)****134178****Current Topics in Voice Recognition Research****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Tsuchiya, Ayaka / Dr. phil Skuk, Verena		

228404

Tutorium zur Vorlesung Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
0-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	

MPSYA01 - Forschungsmethoden

55038

Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01		
Weblinks	http://www.metheval.uni-jena.de		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Klausur Nachklausur in HS 1, CZS 3 gemeinsam mit Multivariate Datenanalyse

226448

Übung zur Vorlesung Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYCP02 - Psychologische Diagnostik

70016

M.Sc. Modul MPSYAB02 Seminar Gutachten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk			
zugeordnet zu Modul	MPSYA105a, MPSYAB02			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	

226888

Psychological and Neuropsychological Reports

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	MPSYCP02, MPSYA105a			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Kaufmann, J.

MPSYCP03 - Grundlagenvertiefung

146925

Basic and applied aspects of behavioral control: The neurobiology of motivation and learning

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dobel, Christian			
zugeordnet zu Modul	MPSYKP205, MPSYKN203, MPSYA106KP, MPSYKN201, MPSYCP03			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11	Dobel, C.

107457

Implizite Diagnostik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN206, MPSYKP210, MPSYA102, MPSYCP03			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	

160712

Language and communication

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kreysa, Helene			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN202, MPSYCP03			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Kreysa, H.

60163

Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, EXPSY-202, MPSYMV202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03			
0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00		Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	

60162

Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03			
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	

59841		Person Perception and Human Interaction			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Eiff, Celina Isabelle				
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYCP03				
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E009	Eiff, C.	
	wöchentlich	c.t.	Am Steiger 3, Haus I		

212142		The neuroscience of music			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar				
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rogenmoser, Lars				
zugeordnet zu Modul	MPSYKP205, MPSYKN201, MPSYCP03, MPSYPT03, MPSYPT03				
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00			Rogenmoser, L.
	wöchentlich	c.t.	Location: JenTower, 18th floor, seminar room		

MPSYCP04 - Anwendungsvertiefung					
226932		Current Trends in psychological science regarding good scientific practice			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar				
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Nussbaum, Christine				
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYKN206, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYCP03				
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111	Nussbaum, C.	
	wöchentlich	c.t.	August-Bebel-Straße 4		

60163		Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar				
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena				
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, EXPSY-202, MPSYMV202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03				

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

60162

Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

226446

Seminar Emotion, Kognition, Handlung: Angewandte Kognition: Die Entwicklung, Planung und Durchführung von Umweltkampagnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Urban, Merlin	
zugeordnet zu Modul	MPSYKN203, MPSYCP04, MPSYMV201	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I Einführungsveranstaltung
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

MPSYCP05 - Projektarbeit

59870

Project seminar II: General Psychology and Cognitive Neurosciences: Face Perception

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Kaufmann, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP209, MPSYCP05		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4 Kaufmann, J.

227802

Projektarbeit | MPSYCP05

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas / Dr. phil. Franz, Marcel		
zugeordnet zu Modul	MPSYCP05		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo -	

212935

Projektseminar I - BPCN- Higher sensory functions

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYCP05		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 JenTower, 18th floor, seminar room	Kovacs, G. / Rogenmoser, L.

31014

Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Nussbaum, Christine			
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05			
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E009	Nussbaum, C.
	wöchentlich	c.t.	Am Steiger 3, Haus I	
	16.04.2024-16.04.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E009	Nussbaum, C. / Kreysa, H.
	Einzeltermin	c.t.	Am Steiger 3, Haus I	
		Internes Teammeeting		

MPSYA06a - Klinisch-Psychologisches Ergänzungsfach

227796

Wissenschaftliche Vertiefung: Schmerz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas			
zugeordnet zu Modul	MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYA06a			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00		
	wöchentlich			

NEU Schwerpunkt: Psychologie in Arbeit, Bildung/Entwicklung, Recht und Gesundheit (ABERG)

31698

Kolloquium / Propädeutikum ABO

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 104	
	wöchentlich	August-Bebel-Straße 4		

160599**Rechtspsychologie - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena**zugeordnet zu Modul** ESS6c, MPSYMV207, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

228404**Tutorium zur Vorlesung Forschungsmethoden /
Vertiefte Forschungsmethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Bee, Richard Maximilian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias

0-Gruppe	24.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	
	14-täglich		
	08.05.2024-08.05.2024	Mi 14:00 - 16:00	
	Einzeltermin		

MPSYA01 - Forschungsmethoden**55038****Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias**zugeordnet zu Modul** MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01**Weblinks** <http://www.metheval.uni-jena.de>

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal HS 1 -E016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
	11.10.2024-11.10.2024	Fr 10:00 - 13:00	
	Einzeltermin		Nachklausur in HS 1, CZS 3 gemeinsam mit Multivariate Datenanalyse

226448

Übung zur Vorlesung Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bee, Richard Maximilian / Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias	
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYPT01, MPSYPT01, MPSYA01, MPSYA01	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYAB02 - Psychologische Diagnostik

70016

M.Sc. Modul MPSYAB02 Seminar Gutachten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hagemeyer, Birk	
zugeordnet zu Modul	MPSYA105a, MPSYAB02	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

MPSYAB03a - Grundlagenvertiefung Entwicklungs-, Bildungs- und Schulpsychologie

198622

Der Beitrag emotionsbasierter Interventionen zur Lösung von Gruppenkonflikten von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klimecki-Lenz, Olga / Lipinski, Jacqueline	
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYMV202, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a	

0-Gruppe	13.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

59812**Interventionsentwicklung und -planung
(MPSYAB03a,b,c,d; M-PSY-MV206)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena**zugeordnet zu Modul** MPSYA102, MPSYMV206, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 115
	wöchentlich		Humboldtstraße 11
	05.06.2024-05.06.2024	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.085
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024	Mi 14:00 - 18:00	
	19.06.2024-19.06.2024	Mi 14:00 - 18:00	
	Einzeltermin		
	26.06.2024-26.06.2024	Mi 14:00 - 18:00	
	Einzeltermin		

60163**Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen
Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena**zugeordnet zu Modul** MPSYKN204, EXPSY-202, MPSYMV202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.04.2024-12.04.2024	Fr 14:00 - 18:00		Termin fällt aus !
	Einzeltermin			
	13.04.2024-13.04.2024	Sa 08:00 - 18:00		Termin fällt aus !
	Einzeltermin			
	10.05.2024-10.05.2024	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.05.2024-11.05.2024	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.022	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	14.06.2024-14.06.2024	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	15.06.2024-15.06.2024	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

60162

Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYAB03b - Grundlagenvertiefung Arbeits-, Organisations- und Gesundheitspsychologie

59812

Interventionsentwicklung und -planung (MPSYAB03a,b,c,d; M-PSY-MV206)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYMV206, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	

226551

Klassiker der Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

206842**Kommunikation und Koordination in Teams und Gruppen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV203, MPSYMV204, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

60163**Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, EXPSY-202, MPSYMV202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

60162

Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

227605

Voice und Silence in Organisationen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYMV203, MPSYMV204, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYAB03c - Grundlagenvertiefung Rechtspsychologie

198941

Ansätze & Methoden der Extremismusprävention (MPSYAB03c,d; M-Psy-MV207)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03c, MPSYMV207, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

59812**Interventionsentwicklung und -planung
(MPSYAB03a,b,c,d; M-PSY-MV206)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena**zugeordnet zu Modul** MPSYA102, MPSYMV206, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	

60163**Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen
Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena**zugeordnet zu Modul** MPSYKN204, EXPSY-202, MPSYMV202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

60162

Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

160599

Rechtspsychologie - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	ESS6c, MPSYMV207, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYAB03d - Individuelle Grundlagenvertiefung

198941

Ansätze & Methoden der Extremismusprävention (MPSYAB03c,d; M-Psy-MV207)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03c, MPSYMV207, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

198622

Der Beitrag emotionsbasierter Interventionen zur Lösung von Gruppenkonflikten von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klimecki-Lenz, Olga / Lipinski, Jacqueline		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYMV202, MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a		

0-Gruppe	13.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

59812

Interventionsentwicklung und -planung (MPSYAB03a,b,c,d; M-PSY-MV206)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena
zugeordnet zu Modul	MPSYA102, MPSYMV206, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 18:00	

226551

Klassiker der Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

206842

Kommunikation und Koordination in Teams und Gruppen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV203, MPSYMV204, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

60163

Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, EXPSY-202, MPSYMV202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

60162

Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

160599

Rechtspsychologie - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	ESS6c, MPSYMV207, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

227605

Voice und Silence in Organisationen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris**zugeordnet zu Modul** MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 106
	wöchentlich		Humboldtstraße 27
	14.06.2024-14.06.2024	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.023
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYAB05 - Projektarbeit

108186

Projektarbeit 1: Altersunterschiede im Selbst- und Partnerfokus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje**zugeordnet zu Modul** MPSYAB05, MPSYKP207, MPSYMV205

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum R204
	wöchentlich		Semmelweisstr. 12

70233

Projektarbeit I (MPSYAB05; M-PSY-KP208, M-Psy-PMV205)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Lutterbach, Sebastian / Winter, Elena**zugeordnet zu Modul** MPSYKP208, MPSYMV205, MPSYAB05

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E024
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

89755

Projektseminar Gesunde Uni

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hoppe, Julia**zugeordnet zu Modul** MPSYKP208, MPSYMV205, MPSYMV205, MPSYAB05

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 106
	wöchentlich		Humboldtstraße 27
	02.04.2024-05.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		

226233		"Sozial-emotionale Skills und Feedback"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Jalynskij, Maria		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYAB05		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4

186899		MPSYAB04a - Anwendungsvertiefung Entwicklungs-, Bildungs- und Schulpsychologie Umweltpsychologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckstein, Katharina / Grunwald, Elise		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYMV201, MPSYMV204		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

206842		MPSYAB04b - Anwendungsvertiefung Arbeits-, Organisations- und Gesundheitspsychologie Kommunikation und Koordination in Teams und Gruppen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV203, MPSYMV204, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

60163**Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, EXPSY-202, MPSYMV202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

60162**Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

227605**Voice und Silence in Organisationen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYMV203, MPSYMV204, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b		

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYAB04d - Individuelle Anwendungsvertiefung

206842

Kommunikation und Koordination in Teams und Gruppen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris
zugeordnet zu Modul	MPSYMV203, MPSYMV204, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

60163

Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, EXPSY-202, MPSYMV202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

60162**Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN204, MPSYMV202, EXPSY-202, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03a, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYCP03, MPSYCP04, MPSYPT03, MPSYPT03		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

198938**Straftäterbehandlung (Rechtspsychologie)
- Dr. Hösch - M-Psy-MV207****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hösch, Anne / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV207, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		
0-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:30	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:30	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:30	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:30	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

186899**Umweltpsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckstein, Katharina / Grunwald, Elise		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04a, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYMV201, MPSYMV204		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

227605**Voice und Silence in Organisationen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB04b, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYMV203, MPSYMV204, MPSYAB03b, MPSYAB03b, MPSYAB03b		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 106 Humboldtstraße 27
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYAB04c - Anwendungsvertiefung Rechtspsychologie**198938****Straftäterbehandlung (Rechtspsychologie)
- Dr. Hösch - M-Psy-MV207****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hösch, Anne / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	MPSYMV207, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04c, MPSYAB04d, MPSYAB04d, MPSYAB04d		
0-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:30	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:30	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 15:30	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:30	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

MPSYA06a - Klinisch-Psychologisches Ergänzungsfach**227796****Wissenschaftliche Vertiefung: Schmerz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. med. phil. habil. Weiß, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MPSYPT03, MPSYPT03, MPSYA06a		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

BA-Ergänzungsfach Psychologie

Pflichtbereich (PsyN-P2)

107069

Allgemeine Psychologie: Einführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hercher, Judith / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-P2		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

107071

Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Kilian, Anne / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-P2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

107072

Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hercher, Judith / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-P2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP1)

51548

Sozialpsychologie II (Vorlesung) & Nachholung SozPsych I vom WS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	BPSY106p, B-PSY-106, PsyN-WP2, PsyN-WP1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP2)

15304

Einführung in die Entwicklungspsychologie II: Erwachsenenalter und Alter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP2, BPSY104p		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

50460

Motivation, Volition, Emotion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 230 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Rothermund, Klaus		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-102, PsyN-WP2, BPSY102p		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

12614

Persönlichkeitspsychologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.		
zugeordnet zu Modul	BPSY105p, B-PSY-105, PsyN-WP2		

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Neyer, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

51548

Sozialpsychologie II (Vorlesung) & Nachholung SozPsych I vom WS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Winter, Elena			
zugeordnet zu Modul	BPSY106p, B-PSY-106, PsyN-WP2, PsyN-WP1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	

17915

Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Zäske, Romi			
zugeordnet zu Modul	BPSY101p, PsyN-WP2, B-PSY-101			
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/b-sc-in-psychology/			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Zäske, R.

227999

Wiederholungsklausur Sommersemester 2024 / Modul: PsyN-WP2 | Prf.Nr.: 34041 Grundlagen Psychologie II: Klausur 1 / Modul: PsyN-WP2 | Prf.Nr.: 34042 Grundlagen Psychologie II: Klausur 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Klausur			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.			
0-Gruppe	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Jenoptik-HS, Helmholtzweg 5	Neyer, F.

Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP3)

108185

Entwicklungsrisiken bei Säuglingen und Kleinkindern

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Mund, Dörte	
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 10:00	
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.05.2024-05.05.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

132834

Geschichte und Ethik der Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Guski-Leinwand, Susanne / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina	
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3	

0-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr -	

140797

Jugendtypisches Problemverhalten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. phil. Spaeth, Michael / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina	
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3	

0-Gruppe	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	
	02.06.2024-02.06.2024 Einzeltermin	So 09:00 - 17:00	

198623**Soziale Beziehungen und Entwicklung BA****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil. Rauers, Antje		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3		
0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Besprechungsraum R E005 Semmelweisstr. 12

125788**Youth and Immigration****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ahmadi, Emadaldin / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3		
0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	
	16.06.2024-16.06.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 18:00	

Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.1)**126937****fallbasiertes Überblicksseminar- Case Study I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schmitz, Lena		
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

152647**fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1		

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

212895**fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Grimmelsmann, Ria / Dipl. Psych. Seliger, Iris	
zugeordnet zu Modul	BPSY301p, B-PSY-301, PsyN-WP4.1	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.2)**51161****Klinische Psychologie im
Erwachsenenalter / Klinische Psychologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dipl.-Ing. Hecht, Holger / Dr. phil. Franz, Marcel	
zugeordnet zu Modul	BPSY302p, B-PSY-302, PsyN-WP4.2	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Croy, I. / Franz, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------------------

Wahlpflichtbereich Grundlagen (PsyN-WP4.4)**180640****Lernschwierigkeiten (B.A.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Holzapfel, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4	

0-Gruppe	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

180639**Psychologie des Lernenden (B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Holzapfel, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4		
0-Gruppe	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 19:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

212686**Schule als (demokratischer?) Sozialisationskontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Grunwald, Elise / Dr. Eckstein, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, B-PSY-303, PsyN-WP4.4		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

107162**Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
zugeordnet zu Modul	ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Klausurtermin	

Kolloquium

89443

Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Wilz, Gabriele

15714

Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Dr. phil. Klimecki-Lenz, Olga

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12
----------	--------------------------------------	------------------	--

65035

Forschungskolloquium des Lehrstuhls für Persönlichkeitspsychologie und Psychologische Diagnostik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Neyer, Franz J.

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

220369

Forschungskolloquium Klinische Psychologie des Kindes- und Jugendalters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Asbrand, Julia

46407

Forschungskolloquium Psychologische Methodenlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Koch, Tobias

Weblinks <http://www.metheval.uni-jena.de/>

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I
----------	--------------------------------------	------------------	--

146927

Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kovacs, Gyula Zoltán / Dr. phil. Rogenmoser, Lars		
zugeordnet zu Modul	MPSYKN205, MPSYKP205, MPSYKP209		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di	12:00 - 14:00

60812

Kolloquium für Doktoranden, Bachelor und Master/ Forschungs-Kolloquium zur Projektarbeit im Master

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do	14:00 - 15:45 c.t.
			Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I

55528

Kolloquium Päd. Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi	16:00 - 18:00

31698

Kolloquium / Propädeutikum ABO

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Propädeutikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris		
zugeordnet zu Modul	B-PSY-507, BPSY500p, BPSY500p		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi	12:00 - 14:00
			Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4

21559

Kolloquium Sozialpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kessler, Thomas / Dr. Fiagbenu, Michael Edem / Gelfort, Pascal / Lindner, Clemens / Dr. Uysal, Mete / Winter, Elena		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

121931

Person Perception Research Seminars: Current Topics in Autism Research

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kreysa, Helene

31014

Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Nussbaum, Christine	
zugeordnet zu Modul	MPSYMV205, MPSYKP209, MPSYKN205, MPSYCP05	
Weblinks	http://www.allgpsy.uni-jena.de/research-seminars/	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I	Nussbaum, C.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E009 Am Steiger 3, Haus I Internes Teammeeting	Nussbaum, C. / Kreysa, H.

Institut für Erziehungswissenschaft

Bachelor Kernfach Erziehungswissenschaft (neu ab WS 2020/21)

Erz A1 - Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft

186903

Allgemeine Pädagogik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele / Wortmann, Kai	
zugeordnet zu Modul	Erz A1, Erz_IIa, Erz 3a, ErzA1_Psy	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Erz A1_Psy Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft

186903**Allgemeine Pädagogik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele / Wortmann, Kai		
zugeordnet zu Modul	Erz A1, Erz_Ia, Erz 3a, ErzA1_Psy		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Erz A2 - Allgemeine Pädagogik

200069**Allgemeine Pädagogik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele		
zugeordnet zu Modul	Erz 8, Erz_V, Erz A2		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Vorlesung "Allgemeine Pädagogik II" wird aufgrund einer Tagungsreise erst eine Woche später, am 09.04.2024

213912

Reading Seminar: "Caring: A Relational Approach to Ethics and Moral Education" by Nel Noddings

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele / Wortmann, Kai		
zugeordnet zu Modul	Erz A2, Erz 8, Erz_Ia, Erz_V, Erz 3a		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

200160

Theorien der Beratung in der Erziehungswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lill, Anne		
zugeordnet zu Modul	Erz_Ia, Erz A2, Erz 8, Erz_V, Erz 3a		

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz B1 - Forschungsmethoden

213124

Tutorium zur Vorlesung Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Beleppflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Körner, Astrid

0-Gruppe	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	20.05.2024-20.05.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

200282

Vorlesung Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Beleppflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Körner, Astrid

zugeordnet zu Modul Erz B1, Erz 4a

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Erz B2 - Erziehungswissenschaftliche Forschung**226953****Anwendung multivariater Analyseverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid		
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz 9, Erz B2, Erz 4a		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

226954**Erprobung leitfadengestützter Interviews
im Kontext der Bildungsarbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wötzel, Melanie		
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz 9, Erz B2, Erz 4a		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

226955**Fragebogenkonstruktion****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid		
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz 9, Erz B2, Erz 4a		
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

200162**Qualitative Beobachtungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lill, Anne	
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz 9, Erz B2	

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz C1 - Individuelle Entwicklung - Lernen, Entwicklung, Sozialisation**41622****Lernen in Bildungskontexten: Einführung
in die Pädagogische Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel	
zugeordnet zu Modul	Erz C1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Termin)

Erz C2 - Individuelle Bildungsprozesse

Erz C3 - Individuelle Bildungsprozesse

205775

Gewaltfreie Kommunikation im pädagogischen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole		
zugeordnet zu Modul	Erz C3, Erz 2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1
	wöchentlich		Am Planetarium 4

206139

Lernmotivation durch Praxisphasen in der Schule steigern - Teil II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		
zugeordnet zu Modul	Erz C3, Erz 2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Erz D1 - Rahmenbedingungen der Erziehung und Bildung - Sozialpädagogische Grundlagen

213093

Einführung in die Sozialpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne / Thürk, Anika		
zugeordnet zu Modul	Erz D1, ErzD1_Psy		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

227127

Tutorium 1 zur Vorlesung "Einführung in die Sozialpädagogik"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Michalk, Aron / Dr. phil. Volkmar, Susanne		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum LAB 1
	wöchentlich		Am Planetarium 4

227808 Tutorium 2 zur Vorlesung "Einführung in die Sozialpädagogik"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Tran, Lukas / Dr. phil. Volkmar, Susanne		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

Erz D2 - Sozialpädagogik der Lebensalter und Lebensorte I**Erz D3 - Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte II****213246** Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	Erz D3, Erz 7a, Erz_VI		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

213209 Handlungsformen und -prinzipien Sozialer Arbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi / Kamm, Jana		
zugeordnet zu Modul	Erz D3, Erz 7a, Erz_VI		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

225963 Soziale Ungleichheit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Albrecht, Josephine		
zugeordnet zu Modul	Erz D3, Erz 7a, Erz_VI		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

Erz F - Praktikum**36685****Problemorientiertes Lernen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi		
zugeordnet zu Modul	Erz 6, Erz F		
0-Gruppe	01.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 15:45	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 15:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

Erz G1 - Fachspezifische Schlüsselqualifikationen**187092****Pflichttutorium Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Gruppe 1 und Gruppe 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Engelhardt, Anne / Kamm, Jana		
zugeordnet zu Modul	Erz 1, Erz G1		
1-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

2-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz G2 - Allgemeine Schlüsselqualifikationen

226554

Diversity Training - Diversitätsorientierung in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Steinkühler, Judith / Wagner, Alexander / Dr. phil. Volkmar, Susanne
zugeordnet zu Modul	Erz 10_5, Erz G2

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 1	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 1	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 2	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 2	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 3	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 3	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 4	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 4	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 5	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.07.2024-13.07.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 5	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

71606**EIGENE PROJEKTE - Lernen durch Engagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi	
zugeordnet zu Modul	Erz 10_5, Erz G2, Erz 10_10, Erz 10_5_b, Engagement	

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 16:15	
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 16:15	
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz H - Abschlussarbeit

213911

Bachelorarbeitskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wortmann, Kai	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	Beginn der Veranstaltung "Bachelorarbeitskolloquium": 09.04.2024		

146601

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

167061

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel	

173537**ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietrich, Julia	

Bachelor Ergänzungsfach Erziehungswissenschaft (neu ab WS 2020/21)**Erz A1 - Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft****186903****Allgemeine Pädagogik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele / Wortmann, Kai	
zugeordnet zu Modul	Erz A1, Erz_Ila, Erz 3a, ErzA1_Psy	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Erz A1_Psy Einführung in die Pädagogik - Allgemeine Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft**186903****Allgemeine Pädagogik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele / Wortmann, Kai	
zugeordnet zu Modul	Erz A1, Erz_Ila, Erz 3a, ErzA1_Psy	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Erz A2 - Allgemeine Pädagogik**200069****Allgemeine Pädagogik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele	
zugeordnet zu Modul	Erz 8, Erz_V, Erz A2	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Vorlesung "Allgemeine Pädagogik II" wird aufgrund einer Tagungsreise erst eine Woche später, am 09.04.2024, um 12.0
----------	--------------------------------------	------------------	---

213912

Reading Seminar: "Caring: A Relational Approach to Ethics and Moral Education" by Nel Noddings

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele / Wortmann, Kai	
zugeordnet zu Modul	Erz A2, Erz 8, Erz_Ila, Erz_V, Erz 3a	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

200160

Theorien der Beratung in der Erziehungswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lill, Anne	
zugeordnet zu Modul	Erz_Ila, Erz A2, Erz 8, Erz_V, Erz 3a	

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz B1 - Forschungsmethoden**213124****Tutorium zur Vorlesung Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid		
0-Gruppe	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	20.05.2024-20.05.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

200282**Vorlesung Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid		
zugeordnet zu Modul	Erz B1, Erz 4a		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Erz C1 - Individuelle Entwicklung - Lernen, Entwicklung, Sozialisation**41622****Lernen in Bildungskontexten: Einführung
in die Pädagogische Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		
zugeordnet zu Modul	Erz C1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (1. Termin)

Erz C2 - Individuelle Bildungsprozesse

Erz C3 - Individuelle Bildungsprozesse

205775

Gewaltfreie Kommunikation im pädagogischen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole	
zugeordnet zu Modul	Erz C3, Erz 2	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

206139

Lernmotivation durch Praxisphasen in der Schule steigern - Teil II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel	
zugeordnet zu Modul	Erz C3, Erz 2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Erz D1 - Rahmenbedingungen der Erziehung und Bildung - Sozialpädagogische Grundlagen

213093

Einführung in die Sozialpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne / Thürk, Anika	
zugeordnet zu Modul	Erz D1, ErzD1_Psy	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

227127

Tutorium 1 zur Vorlesung "Einführung in die Sozialpädagogik"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Michalk, Aron / Dr. phil. Volkmar, Susanne	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

227808**Tutorium 2 zur Vorlesung "Einführung in die Sozialpädagogik"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Tran, Lukas / Dr. phil. Volkmar, Susanne

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Erz D2 - Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte**Erz D3 - Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte II****213246****Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Merten, Roland**zugeordnet zu Modul** Erz D3, Erz 7a, Erz_VI

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

225963**Soziale Ungleichheit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Albrecht, Josephine**zugeordnet zu Modul** Erz D3, Erz 7a, Erz_VI

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bachelor Kernfach Erziehungswissenschaft (alt bis SoSe 2020)

Erz 1 - Einführung in die Erziehungswissenschaft

187092

Pflichttutorium Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Gruppe 1 und Gruppe 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Engelhardt, Anne / Kamm, Jana	
zugeordnet zu Modul	Erz 1, Erz G1	

1-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
2-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz 2 - Lernen, Entwicklung und Sozialisation

205775

Gewaltfreie Kommunikation im pädagogischen Kontext

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole	
zugeordnet zu Modul	Erz C3, Erz 2	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1
	wöchentlich		Am Planetarium 4

206139

Lernmotivation durch Praxisphasen in der Schule steigern - Teil II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		
zugeordnet zu Modul	Erz C3, Erz 2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Erz 3a - Verstehende Bildungsforschung - hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden

186903

Allgemeine Pädagogik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele / Wortmann, Kai		
zugeordnet zu Modul	Erz A1, Erz_IIa, Erz 3a, ErzA1_Psy		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

213912

Reading Seminar: "Caring: A Relational Approach to Ethics and Moral Education" by Nel Noddings

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele / Wortmann, Kai		
zugeordnet zu Modul	Erz A2, Erz 8, Erz_IIa, Erz_V, Erz 3a		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

200160**Theorien der Beratung in der Erziehungswissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lill, Anne	
zugeordnet zu Modul	Erz_IIa, Erz A2, Erz 8, Erz_V, Erz 3a	

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz 4a - Forschungsmethoden: Empirische Forschungsmethoden**226953****Anwendung multivariater Analyseverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid	
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz 9, Erz B2, Erz 4a	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226954

Erprobung leitfadengestützter Interviews im Kontext der Bildungsarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wötzel, Melanie		
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz 9, Erz B2, Erz 4a		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

226955

Fragebogenkonstruktion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid		
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz 9, Erz B2, Erz 4a		
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

213124

Tutorium zur Vorlesung Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid		
0-Gruppe	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	20.05.2024-20.05.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

200282		Vorlesung Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid		
zugeordnet zu Modul	Erz B1, Erz 4a		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Erz 5 - Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder

Erz 6 - Praktikum

36685		Problemorientiertes Lernen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi		
zugeordnet zu Modul	Erz 6, Erz F		
0-Gruppe	01.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:45	
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 15:45	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 15:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

Erz 7a - Pädagogische Handlungsfelder Sozialpädagogik/ Sozialmanagement

213246		Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	Erz D3, Erz 7a, Erz_VI		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

213209**Handlungsformen und -prinzipien Sozialer Arbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi / Kamm, Jana		
zugeordnet zu Modul	Erz D3, Erz 7a, Erz_VI		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

225963**Soziale Ungleichheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Albrecht, Josephine		
zugeordnet zu Modul	Erz D3, Erz 7a, Erz_VI		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4

Erz 8 - Allgemeine Pädagogik**200069****Allgemeine Pädagogik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele		
zugeordnet zu Modul	Erz 8, Erz_V, Erz A2		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 Die Vorlesung "Allgemeine Pädagogik II" wird aufgrund einer Tagungsreise erst eine Woche später, am 09.04.2024

213912**Reading Seminar: "Caring: A Relational Approach to Ethics and Moral Education" by Nel Noddings****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele / Wortmann, Kai		
zugeordnet zu Modul	Erz A2, Erz 8, Erz_IIa, Erz_V, Erz 3a		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

200160**Theorien der Beratung in der Erziehungswissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lill, Anne	
zugeordnet zu Modul	Erz_IIa, Erz A2, Erz 8, Erz_V, Erz 3a	

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz 9 - Pädagogische Handlungsfelder / Sozialwissenschaftliche Forschung**226953****Anwendung multivariater Analyseverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid	
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz 9, Erz B2, Erz 4a	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226954**Erprobung leitfadengestützter Interviews
im Kontext der Bildungsarbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wötzel, Melanie		
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz 9, Erz B2, Erz 4a		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 223
	wöchentlich		Fürstengraben 1

226955**Fragebogenkonstruktion****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid		
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz 9, Erz B2, Erz 4a		
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2024-20.04.2024	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 223
	Einzeltermin		Fürstengraben 1
04.05.2024-04.05.2024	Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 223
			Fürstengraben 1
31.05.2024-31.05.2024	Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 276
			Fürstengraben 1
01.06.2024-01.06.2024	Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.007
			Carl-Zeiß-Straße 3

200162**Qualitative Beobachtungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lill, Anne		
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz 9, Erz B2		

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz 10 - Bereich allgemeine Schlüsselqualifikationen

226554

Diversity Training - Diversitätsorientierung in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Steinkühler, Judith / Wagner, Alexander / Dr. phil. Volkmar, Susanne
zugeordnet zu Modul	Erz 10_5, Erz G2

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 1	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 1	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 2	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 2	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 3	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 3	Seminarraum 223 Fürstengraben 1
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 4	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 4	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 19:00 Modul 5	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.07.2024-13.07.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00 Modul 5	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

71606**EIGENE PROJEKTE - Lernen durch Engagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi	
zugeordnet zu Modul	Erz 10_5, Erz G2, Erz 10_10, Erz 10_5_b, Engagement	

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 16:15	
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 16:15	
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz 10_5 - Bereich Allgemeine Schlüsselqualifikation

Erz 11 - Abschlussarbeit (zusätzliches freiwilliges Angebot)

213911

Bachelorarbeitskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Wortmann, Kai	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	Beginn der Veranstaltung "Bachelorarbeitskolloquium": 09.04.2024		

76187

Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

167061

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel	

173537**ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietrich, Julia	

Bachelor Ergänzungsfach Erziehungswissenschaft (alt bis SoSe 2020)**Erz_VI - Pädagogische Handlungsfelder:
Sozialpädagogik/Sozialmanagement****213246****Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland	
zugeordnet zu Modul	Erz D3, Erz 7a, Erz_VI	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

213209**Handlungsformen und -prinzipien Sozialer Arbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi / Kamm, Jana	
zugeordnet zu Modul	Erz D3, Erz 7a, Erz_VI	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

225963**Soziale Ungleichheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Albrecht, Josephine	
zugeordnet zu Modul	Erz D3, Erz 7a, Erz_VI	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Erz V - Allgemeine Pädagogik

200069

Allgemeine Pädagogik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele	
zugeordnet zu Modul	Erz 8, Erz_V, Erz A2	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
Die Vorlesung "Allgemeine Pädagogik II" wird aufgrund einer Tagungsreise erst eine Woche später, am 09.04.2024, um 12.00 Uhr stattfinden.			

213912

Reading Seminar: "Caring: A Relational Approach to Ethics and Moral Education" by Nel Noddings

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele / Wortmann, Kai	
zugeordnet zu Modul	Erz A2, Erz 8, Erz_Ila, Erz_V, Erz 3a	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

200160

Theorien der Beratung in der Erziehungswissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lill, Anne	
zugeordnet zu Modul	Erz_Ila, Erz A2, Erz 8, Erz_V, Erz 3a	

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Erz III - Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder

Erz_IIa - Verstehende Bildungsforschung - hermeneutische/qualitativ-empirische Methoden

186903

Allgemeine Pädagogik I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele / Wortmann, Kai	
zugeordnet zu Modul	Erz A1, Erz_IIa, Erz 3a, ErzA1_Psy	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

213912

Reading Seminar: "Caring: A Relational Approach to Ethics and Moral Education" by Nel Noddings

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Kuhlmann, Nele / Wortmann, Kai	
zugeordnet zu Modul	Erz A2, Erz 8, Erz_IIa, Erz_V, Erz 3a	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

200160**Theorien der Beratung in der Erziehungswissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lill, Anne	
zugeordnet zu Modul	Erz_IIa, Erz A2, Erz 8, Erz_V, Erz 3a	

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

Jenaer Modell der Lehrerbildung (alt bis SoSe 2018)**L 1 Pädagogische und psychologische Grundlagen des Lernens****173536****Psychologische Grundlagen des Lernens****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel	
zugeordnet zu Modul	L1a, Erz 2a, L 1	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

L 2 Grundlagen der Schulpädagogik

Seminar

213032

Demokratische Schulentwicklung nach John Dewey

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Beljan, Jens	
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2	

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 1. Vorbereitungssitzung
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 2. Vorbereitungssitzung
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 15:00	
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 15:00	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

133222

Gesundheit im Lehrer/innenberuf:
Mindfulness Based Student Training (MBST)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander / PD Dr. phil. habil. Albrecht, Reyk	
zugeordnet zu Modul	L 2, L 2a	

0-Gruppe	10.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

192109

Informieren, steuern, unterstützen. Beratung als
zentrale Kompetenz professioneller Lehrpersonen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klauf, Susi	
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

198787**Interkulturell kompetent sein****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Berweger, Belinda		
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

159089**Merkmale guten Unterrichts 2.0****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klauf, Susi		
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

213031**Schülerorientierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Beljan, Jens		
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2		
0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 1. Vorbereitungssitzung
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 2. Vorbereitungssitzung
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 15:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 15:00	
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

199720**Was ist qualitätvoller Unterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bosse, Nicole		
zugeordnet zu Modul	L 2, L 2a		

0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

L 3 Diagnostizieren - Innovieren- Evaluieren

Seminar Forschungsmethoden

64320

Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsveranstaltung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander / Bosse, Nicole / Dehne, Mathias / Hauswald, Maria / Hickethier, Florentine / Dr. phil. Klaß, Susi

0-Gruppe	21.02.2024-21.02.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Campus, Seminarraum 314	Gröschner, A.
1-Gruppe	21.02.2024-21.02.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Campus, Seminarraum 315	Gröschner, A.
2-Gruppe	21.02.2024-21.02.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Campus, Seminarraum 316	Klaß, S.
3-Gruppe	21.02.2024-21.02.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Campus, Seminarraum 317	Klaß, S.

159064

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bosse, Nicole	
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a	

3-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 findet digital statt
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 findet digital statt.

167265

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi	
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3	

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

167272

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hauswald, Maria	
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a	

4-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 findet digital statt.
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 findet digital statt.

213079

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi	
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3	

2-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

60643

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi		
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a		
1-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

227006

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hickethier, Florentine		
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a		
5-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

227008

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dehne, Mathias		
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3		
6-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

227010

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3		
7-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

Seminar Pädagogische Psychologie

146615

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/H)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Berweger, Belinda		
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3		
0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 online	
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 online	
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

173402

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Czempiel/D)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Czempiel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3		

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

138915

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 27 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Kämpfe, Nicole

zugeordnet zu Modul L3a, L 3

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

138823

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/G)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Kämpfe, Nicole

zugeordnet zu Modul L 3, L3a

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 online	
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 online	
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

212999

Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/C)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Berweger, Belinda
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 online	
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

213394

Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

213396

Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 34 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 34 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

159130

ONLINE: Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (F/Weber-Liel/Auslandssemester)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Weber-Liel, Dorit

zugeordnet zu Modul L 3, L3a

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 online
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00 online

L 5 Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich

214156

Vorbereitungsseminar Staatsexamen (schriftliche Prüfung in Allgemeiner Pädagogik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Wortmann, Kai

zugeordnet zu Modul L 5a, L 5

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-tägig	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	

Bereich Schulpädagogik

213129 L5/a Vorbereitungsmodul Staatsexamen Klausur Schulpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berkemeyer, Jana	
zugeordnet zu Modul	L 5, L 5a	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Bitte melden Sie sich entweder in Gruppe 1 (10-12 Uhr) oder in Gruppe 2 (12-14 Uhr) an.
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

187035

Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klauf, Susi	
zugeordnet zu Modul	L 6, L 5a, L 5, L 6a	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	findet digital statt.
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	findet digital statt.

Bereich Pädagogische Psychologie

213018 ONLINE: L5a/Vorbereitungsmodul schriftliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Weber-Liel, Dorit	
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 5	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bereich Sozialpädagogik

192541

EW - Vorbereitung auf die schriftliche Staatsexamensprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne		
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 5		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

L 6 Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft mündlich

Bereich Allgemeine Pädagogik

Bereich Schulpädagogik

187035

Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaub, Susi		
zugeordnet zu Modul	L 6, L 5a, L 5, L 6a		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 findet digital statt.	
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 findet digital statt.	

Bereich Sozialpädagogik

192767

EW - Vorbereitung auf die mündliche Staatsexamensprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	L 6a, L 6		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Bereich Pädagogische Psychologie

138916

ONLINE: L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole	
zugeordnet zu Modul	L 6, L 6a	

1-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 14-täglich	Do 10:00 - 14:00
2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 14:00

L 7 Wissenschaftliche Hausarbeit (Wahlpflichtmodul)

76187

Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

167061

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel	

173537

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietrich, Julia	

Jenaer Modell der Lehrerbildung (neu ab WS 2018/19)

L 1a Bildungswissenschaftliche Grundlagen

173536

Psychologische Grundlagen des Lernens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		
zugeordnet zu Modul	L1a, Erz 2a, L 1		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

213123

Tutorium zur Vorlesung Methoden empirischer Bildungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid		
0-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

186270

Vorlesung Methoden empirischer Bildungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 550 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Körner, Astrid		
zugeordnet zu Modul	L1a		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

L 2a Einführung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche

Seminar

199868

Aufwachsen in der digitalen Welt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ansorg, Annabell / Wandner, Lena		
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

213032**Demokratische Schulentwicklung nach John Dewey****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Beljan, Jens	
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2	

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
		1. Vorbereitungssitzung	
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
		2. Vorbereitungssitzung	
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 15:00	
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 15:00	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

133222**Gesundheit im Lehrer/innenberuf:
Mindfulness Based Student Training (MBST)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander / PD Dr. phil. habil. Albrecht, Reyk	
zugeordnet zu Modul	L 2, L 2a	

0-Gruppe	10.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

192109**Informieren, steuern, unterstützen. Beratung als
zentrale Kompetenz professioneller Lehrpersonen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi	
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

198787**Interkulturell kompetent sein****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Berweger, Belinda		
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

159089**Merkmale guten Unterrichts 2.0****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klauf, Susi		
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

213031**Schülerorientierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Beljan, Jens		
zugeordnet zu Modul	L 2a, L 2		
0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 1. Vorbereitungssitzung
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1 2. Vorbereitungssitzung
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 15:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 15:00	
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

199720**Was ist qualitativvoller Unterricht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bosse, Nicole		
zugeordnet zu Modul	L 2, L 2a		

0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

L 3a Schulpraktische Studien

Seminar Schulpädagogik

64320

Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsveranstaltung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander / Bosse, Nicole / Dehne, Mathias / Hauswald, Maria / Hickethier, Florentine / Dr. phil. Klaß, Susi

0-Gruppe	21.02.2024-21.02.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Campus, Seminarraum 314	Gröschner, A.
1-Gruppe	21.02.2024-21.02.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Campus, Seminarraum 315	Gröschner, A.
2-Gruppe	21.02.2024-21.02.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Campus, Seminarraum 316	Klaß, S.
3-Gruppe	21.02.2024-21.02.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Campus, Seminarraum 317	Klaß, S.

159064

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bosse, Nicole	
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a	

3-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 findet digital statt
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 findet digital statt.

167265

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi		
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3		
0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1
	Einzeltermin		Am Planetarium 4
	24.05.2024-24.05.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2
	Einzeltermin		Am Planetarium 4

167272

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hauswald, Maria		
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a		
4-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024	Fr 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	findet digital statt.	
	24.05.2024-24.05.2024	Fr 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	findet digital statt.	

213079

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi		
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3		
2-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1
	Einzeltermin		Am Planetarium 4
	07.06.2024-07.06.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2
	Einzeltermin		Am Planetarium 4

60643

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi	
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a	

1-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

227006

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hickethier, Florentine	
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a	

5-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

227008

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dehne, Mathias	
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3	

6-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

227010

Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik Lehrer/innenhandeln im Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3		
7-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1
	Einzeltermin		Am Planetarium 4
	24.05.2024-24.05.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2
	Einzeltermin		Am Planetarium 4

Seminar Pädagogische Psychologie

146615

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/H)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Berweger, Belinda		
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3		
0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024	Fr 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin	online	
	26.04.2024-26.04.2024	Fr 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	online	
	24.05.2024-24.05.2024	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.084
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.084
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

173402

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Czempiel/D)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Czempiel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	L3a, L 3		

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

138915

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 27 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 27 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Kämpfe, Nicole

zugeordnet zu Modul L3a, L 3

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

138823

Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/G)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Kämpfe, Nicole

zugeordnet zu Modul L 3, L3a

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 online	
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 online	
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3

212999

Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/C)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Berweger, Belinda

zugeordnet zu Modul L3a, L 3

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 online	
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online	
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

213394

Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel

zugeordnet zu Modul L 3, L3a

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

213396

Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Begleitveranstaltung zum Praxissemester

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 34 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 34 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel

zugeordnet zu Modul L 3, L3a

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

159130

ONLINE: Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (F/Weber-Liel/Auslandssemester)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Weber-Liel, Dorit
zugeordnet zu Modul	L 3, L3a

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 online
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 online
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00 online

L 4a Vertiefung in die bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche

212959

Anerkennung in Schulprogrammen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils
zugeordnet zu Modul	L 4a

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

219464

Digitales Lernen und Lehren in der Werkstattschule Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Czempiel, Stefanie
zugeordnet zu Modul	L 4a

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

213028**Forschungsraum Schule - EXKURSION****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Beljan, Jens / Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils		
zugeordnet zu Modul	L 4a		
0-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	1. Vorbereitungssitzung	
0-Gruppe	21.06.2024-21.06.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
	Einzeltermin	2. Vorbereitungssitzung	

212961**Gerechtigkeitstheorien und ihre Bedeutung für das Schulsystem****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils		
zugeordnet zu Modul	L 4a, B-K-A10, B-K-A10		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 147
	wöchentlich	Fürstengraben 1	

167047**Planspielentwicklung für psychische Auffälligkeiten im Kindes- und Jugendalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole / Dr. phil. Volkmar, Susanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, ESS1		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1
	wöchentlich	Am Planetarium 4	

213923**Planspielentwicklung zu Kindeswohl und Kinderschutz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole / Dr. phil. Volkmar, Susanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, ESS3		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1
	wöchentlich	Am Planetarium 4	

226969

Schultheorie und Recht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils / Nicolai, Zoe		
zugeordnet zu Modul	L 4a		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

L 5a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - schriftliche Prüfung

214156

Vorbereitungsseminar Staatsexamen
(schriftliche Prüfung in Allgemeiner Pädagogik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wortmann, Kai		
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 5		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn des Seminars "Vorbereitungsseminar Staatsexamen (schriftliche Prüfung in Allgemeiner Pädagogik)": 02.04.2024
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 18:00	

Bereich Schulpädagogik

220413

L5a/L6a Vorbereitungsmodul Schulpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nicolai, Zoe		
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 6a, L 5, L 6		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

213129 L5/a Vorbereitungsmodul Staatsexamen Klausur Schulpädagogik**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berkemeyer, Jana	
zugeordnet zu Modul	L 5, L 5a	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 14:00	Termin fällt aus ! Bitte melden Sie sich entweder in Gruppe 1 (10-12 Uhr) oder in Gruppe 2 (12-14 Uhr) an.
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

187035**Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik
L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klaß, Susi	
zugeordnet zu Modul	L 6, L 5a, L 5, L 6a	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	findet digital statt.
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	findet digital statt.

Bereich Sozialpädagogik**192541****EW - Vorbereitung auf die schriftliche Staatsexamensprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne	
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 5	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Bereich Pädagogische Psychologie

213018

ONLINE: L5a/Vorbereitungsmodul schriftliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Weber-Liel, Dorit	
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 5	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00

L 6a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - mündliche Prüfung

Bereich Allgemeine Pädagogik

Bereich Schulpädagogik

220413

L5a/L6a Vorbereitungsmodul Schulpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Nicolai, Zoe	
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 6a, L 5, L 6	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

221158

L6a-Vorbereitungsmodul Staatsexamen mündliche Prüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Berkemeyer, Jana	
zugeordnet zu Modul	L 6a, L 6	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00 Termin fällt aus ! Bitte melden Sie sich entweder in Gruppe 1 (10-12 Uhr) oder in Gruppe 2 (12-14 Uhr) an.
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum A704A Bachstrasse 18
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4

187035

Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klauf, Susi		
zugeordnet zu Modul	L 6, L 5a, L 5, L 6a		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	findet digital statt.
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	findet digital statt.

Bereich Pädagogische Psychologie

138916

ONLINE: L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole		
zugeordnet zu Modul	L 6, L 6a		
1-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 14-täglich	Do 10:00 - 14:00	
2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 14:00	

Bereich Sozialpädagogik

192767

EW - Vorbereitung auf die mündliche Staatsexamensprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	L 6a, L 6		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

L 7a Wissenschaftliche Hausarbeit Bildungswissenschaften (Wahlpflichtmodul)

76187

Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

146601

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	

167061

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel		

173537

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietrich, Julia		

Masterstudiengang Sozialpädagogik/Sozialmanagement

227867

Masterstudium und dann?...Wege in die Praxis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne		

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

167047

Planspielentwicklung für psychische Auffälligkeiten im Kindes- und Jugendalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Kämpfe, Nicole / Dr. phil. Volkmar, Susanne

zugeordnet zu Modul L 4a, ESS1

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

ESS 1 - Bildung der Lebensalter

167047

Planspielentwicklung für psychische Auffälligkeiten im Kindes- und Jugendalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Kämpfe, Nicole / Dr. phil. Volkmar, Susanne

zugeordnet zu Modul L 4a, ESS1

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

ESS 3 - Sozialpädagogik/Sozialmanagement II: Sozialpädagogik der Lebensalter und -orte (1)

225966

Bourdieu Lektürekurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Merten, Roland

zugeordnet zu Modul ESS3

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

213923**Planspielentwicklung zu Kindeswohl und Kinderschutz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole / Dr. phil. Volkmar, Susanne		
zugeordnet zu Modul	L 4a, ESS3		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum LAB 1 Am Planetarium 4

213410**Theorie des Sozialstaates****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Albrecht, Josephine		
zugeordnet zu Modul	ESS3		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

ESS 4 - Sozialrechtliche Bedingungen personenbezogener Dienstleistungen0**226380****Sozialversicherungsrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	ESS4, BPSY415p, BPSY415p		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin (Rewi-Studierende)	
1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausurtermin (M.A. Erzwiss.- und B.Sc.H.Psychologie-Studierende)	

ESS 5 - Sozialpolitische und -administrative Bedingungen der Sozialpädagogik/ des Sozialmanagements

213245

Armut

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Merten, Roland		
zugeordnet zu Modul	ESS5		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

ESS 6 - Wahlpflichtmodule

ESS 6c Psychologie

160599

Rechtspsychologie - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Beelmann, Andreas / Winter, Elena		
zugeordnet zu Modul	ESS6c, MPSYMV207, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03c, MPSYAB03d, MPSYAB03d, MPSYAB03d		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

ESS 6 - Wahlpflichtmodule ESS 6a, ESS 6b, ESS 6c, MASOZ31.1, MASOZ32.1, POL710

ESS 6b - Wirtschaftswissenschaft

41596

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita			
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

ESS 6c - Psychologie

60171

Vorlesung - Arbeitspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weiß, Mona / Dipl. Psych. Seliger, Iris			
zugeordnet zu Modul	PsyABOexp, B-PSY-301, PsyN-WP4.1, ESS6c, BPSY301p, BPSY301p			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.07.2024-11.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
		Klausurtermin		
	08.10.2024-08.10.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
		Klausurtermin		

107162

Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter		
zugeordnet zu Modul	ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		1. Klausurtermin	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Klausurtermin	

ESS 8 - Praktikum

199655

ONLINE: Infoveranstaltung ESS 8 - Informationsveranstaltung, 2. Semester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi		
0-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 08:15 - 09:45	

ESS 9 - Sozialpädagogik/Sozialmanagement IV: Vertiefungen

ESS 10 - Masterarbeit

192528

Bachelor- und Masterwerkstatt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Die Lehrveranstaltung findet online statt.

76187

Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gröschner, Alexander		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum LAB 2 Am Planetarium 4

146601

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Kämpfe, Nicole	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00

167061

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kracke, Bärbel	

173537

ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dietrich, Julia	

Institut für Sportwissenschaft

186901

Angewandte Methoden in der Sportwiss. II
(Untersuchungs- und Forschungsmethoden Sportpädagogik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild	
zugeordnet zu Modul	AMS II	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45 Seminarraum E001 Seidelstraße 20 Kemper, R.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45 Seminarraum E001 Seidelstraße 20 Kemper, R.

199852

AS 5 - Trendsportarten: Beachvolleyball

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bauer, Annett / Dr. Nothnagel, Helen	
zugeordnet zu Modul	AS5b	

1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 09:00 - 10:30 Beachanlage USZ	Sporthalle USZ Universitätssportzentrum	Bauer, A.
2-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:30 - 12:00 Beachanlage USZ	Sporthalle USZ Universitätssportzentrum	Bauer, A.
3-Gruppe	16.04.2024-09.07.2024 14-täglich	Di 09:00 - 10:30 Beachanlage USZ Kurs läuft bis 09.07.24!	Sporthalle USZ Universitätssportzentrum	Bauer, A.
4-Gruppe	16.04.2024-09.07.2024 14-täglich	Di 10:30 - 12:00 Beachanlage USZ Kurs läuft bis 09.07.24!	Sporthalle USZ Universitätssportzentrum	Bauer, A.

12841

Fitness 1: Laufausdauer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina / Dr. Weiß, Thomas / Mirgorodsky, Artem / Mußler, Claudio		
zugeordnet zu Modul	SPW-STP-1, Fitness 1, SPW-STP-1, AS5a		
0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Mirgorodsky, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Freianlage KernbergSt Externe Sportstätten	

17768

Fitness 2: Spezielles Muskeltraining

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina		
zugeordnet zu Modul	SPW-STP-1, SPW-STP-1, AS5a		
0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00 Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	

18040

Fitness 3: Aerobic

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina / Mirgorodsky, Artem		
zugeordnet zu Modul	AS5a, SPW-STP-1, SPW-STP-1		
0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Termin fällt aus !	
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45 Sporthalle E022 Seidelstraße 20	Mirgorodsky, A.

2-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	Mirgorodsky, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------------

40951**Forschungsmethoden (FB Sportoekonomie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Schurade, Malte / Diebel, Anne	
zugeordnet zu Modul	Sportökono, SPW-FMET	

1-Gruppe	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 ONLINE!	Daumann, F.
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Schurade, M.

18021**Gerätturnen 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina / Mirgorodsky, Artem	
zugeordnet zu Modul	AS1a, SPW-AS8, SPW-STP-1, GRT, AS8	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.
2-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 09:15 - 10:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.
3-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.
4-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 11:15 - 12:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.
5-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.
6-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 13:15 - 14:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.
7-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.

45772**Gesundheitssport 1: Präventive Funktionsgymnastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina	
zugeordnet zu Modul	AS5-R, AS5a, Theo.Gymna, AS5-E	

1-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 09:15 - 10:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------

2-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.
3-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	Wehr, C.

154338**Kolloquium Abschlussarbeiten (Bachelor/Lehramt/Master)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Werner, Falk		
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00 Ort: Dienstzimmer	Werner, F.

94556**Kolloquium Sportoekonomie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Dr. phil. Heinze, Robin / Dießel, Anne	
zugeordnet zu Modul	SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-BAA	

9670**Oekonomische Aspekte von Sport und Gesundheit - letztmaliges Angebot!****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 28 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Dießel, Anne	
zugeordnet zu Modul	SPW-ÖKO, SPW-ÖKO	

159124**Psychosocial Skills in Leadership Culture****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Samu, Zoltan / Dießel, Anne	
zugeordnet zu Modul	SPW-SQL	

1-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 ONLINE!	Samu, Z.
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00 ONLINE!	Samu, Z.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 ONLINE!	Samu, Z.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00 ONLINE!	Samu, Z.

32049**Rhythmik und Tanz: Jazzdance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina / Dr. phil. Buder, Anja	
zugeordnet zu Modul	GRT, AS8, AS1a	

21987**Rhythmik und Tanz: Modern Partnering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina / Dr. phil. Buder, Anja	
zugeordnet zu Modul	GRT, AS8, AS1a	

21992**Sommersport - Kitesurfen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina	
zugeordnet zu Modul	AS5b, DMÜ.Lehr, SPW-AS8, Lehrg.spor, Lehr.sport, KL-SPW-AS2	

21991**Sommersport: Windsurfen (Lehramt)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina / Mirgorodsky, Artem	
zugeordnet zu Modul	AS5-R, AS5b, DMÜ.Lehr, SPW-AS8, Lehr.sport, Lehr.sport, Lehrg.spor, Lehr.sport, KL-SPW-AS2	

1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00 Einführungsveranstaltung	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Wehr, C.
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	
	15.09.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 18:00 Praxis: Pepelow		
2-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00 Einführungsveranstaltung	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Wehr, C.
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	
	15.09.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 18:00		
3-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00 Einführungsveranstaltung	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Wehr, C. / Mirgorodsky, A.
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	
	15.09.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 09:00 - 18:00		

51047**Sommersport - Windsurfen und Kitesurfen (Theorie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. paed. Wehr, Carina	
zugeordnet zu Modul	Lehrg.spor, KL-SPW-AS2, Lehrg.spor	

41538

Sportmedizin - Leistungs- und Trainingsphysiologie (Lehramt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herbsleb, Marco / aplProf Dr. phil. habil. Puta, Christian			
zugeordnet zu Modul	NW1-L (b), SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, SportmeBA2, Sportmed 2			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1	Herbsleb, M. / Puta, C.
Achtung! Der erste Termin ist am 09.04.24. (am 02.04.24. findet nicht statt)				

55652

Sportpädagogische u. -didaktische Aspekte
in der Prävention und Gesundheitsförderung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine			
zugeordnet zu Modul	SPpäd.Did, PHS, PHS			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Kemper, R.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Kemper, R.

Master

Master - Schwerpunktfächer

Offene Veranstaltungen/Fakultativ/Förderkurs

128258

Kolloquium Abschlussarbeiten Sportpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Dr. phil. Müller, Florian / Dr. phil. Seidel-Marzi, Oliver			
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-G, SPW-WHA-R, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Canal Bruland, R.

59668		Trainer-B-Ausbildung Fußball		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Werner, Falk / Diebel, Anne		
1-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Prxis	Sporthalle USZ Universitäts-sportzentrum	Werner, F.
	22.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Theorie	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Werner, F.

65326		Tutorium Fitness 3 (Aerobic)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. paed. Wehr, Carina / Mirgorodsky, Artem		

65325		Tutorium Gerätturnen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. paed. Wehr, Carina		
1-Gruppe	24.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 19:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	
2-Gruppe	25.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	
3-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	
4-Gruppe	16.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 19:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	
5-Gruppe	15.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00	Sporthalle E023 Seidelstraße 20	

84774		Tutorium Tanz		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. paed. Wehr, Carina / Dr. phil. Buder, Anja / Eschenbach, Julia / Voigt, Rebecca		
1-Gruppe	17.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 17:00	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	
2-Gruppe	15.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	

3-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Sporthalle E022 Seidelstraße 20
4-Gruppe	18.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Sporthalle E022 Seidelstraße 20

Grundstudium

186901

Angewandte Methoden in der Sportwiss. II (Untersuchungs- und Forschungsmethoden Sportpädagogik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild	
zugeordnet zu Modul	AMS II	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Kemper, R.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Kemper, R.

41538

Sportmedizin - Leistungs- und Trainingsphysiologie (Lehramt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herbsleb, Marco / aplProf Dr. phil. habil. Puta, Christian	
zugeordnet zu Modul	NW1-L (b), SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, SportmeBA2, Sportmed 2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1	Herbsleb, M. / Puta, C.
Achtung! Der erste Termin ist am 09.04.24. (am 02.04.24. findet nicht statt)				

185782

Untersuchungs- und Forschungsmethoden TW

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dr. phil. Mason, Joel / Kniewasser, Christoph / Diebel, Anne	
zugeordnet zu Modul	AMS I, Trainingsw, Bewegungsw	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Mason, J.
2-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Mason, J.
3-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Kniewasser, C.
4-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Kniewasser, C.

Sportwissenschaftliche Theorie (Vorlesungen, Seminare, Übungen)

13573

Einführung in die Statistik (BA-SPW-PC) (Sportmanagement)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hamacher, Daniel	
zugeordnet zu Modul	Statistik, Statistik, SPW-PC	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:15 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 17:15 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.
5-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.

199503

Akademische Fähigkeiten und Fertigkeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Puta, Christian / Dr. phil. Müller, Florian	
zugeordnet zu Modul	GSA	

0-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Puta, C. / Müller, F.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-----------------------

55655

Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik/-didaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wanjek, Berit / PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine	
zugeordnet zu Modul	GSP, Sportpäd	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Termin fällt aus !	Wanjek, B.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Termin fällt aus !	Wanjek, B.
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.

32763**Einfuehrung Sportrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Arnhold, Johannes / Diebel, Anne	
zugeordnet zu Modul	NSW, Sportrecht, SPW-RECHT	

1-Gruppe	02.04.2024-28.05.2024 wöchentlich	Di 16:30 - 19:45 ONLINE!	Arnhold, J.
----------	--------------------------------------	-----------------------------	-------------

13573**Einführung in die Statistik (BA-SPW-PC) (Sportmanagement)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hamacher, Daniel	
zugeordnet zu Modul	Statistik, Statistik, SPW-PC	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:15 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 17:15 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.
5-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.

172542**Einführung in die Statistik (SPW-PC + SPW-VSW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hamacher, Daniel	
zugeordnet zu Modul	Statistik, Statistik, SPW-PC	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Hamacher, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

212947**Evidenzbasierte Bewegungspraxis
- Sportmedizin/Sportpsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herbsleb, Marco / aplProf Dr. phil. habil. Puta, Christian	
zugeordnet zu Modul	SBP, SBP	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Herbsleb, M. / Puta, C.
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Freianlage KernbergSt Externe Sportstätten	

172539**Forschungsmethodologie I (Seminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hamacher, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FS	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Hamacher, D.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Hamacher, D.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Hamacher, D.

172538**Forschungsmethodologie I (Vorlesung)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Hamacher, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FS	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Hamacher, D.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	--------------

21615**Grundlagen der Bewegungs- und Sportpsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Sorge, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BPSY411p, BPSY411p, B-PSY-411, B-PSY-411, B-PSY-411, GBS, GrundIPsyc, GrundIPsyc, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-WP, SW1-LR, SW1-L, SW1-L (a), SPW-SW1-SM, SPW-SW1-SM	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Canal Bruland, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------------

26192**Grundlagen der Sportgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Krüger, Michael / PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BPSY411p, BPSY411p, B-PSY-411, B-PSY-411, B-PSY-411, NSW, GrundlGesc, GrundlGesc, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-SM, SPW-SW1-SM, ESW, ESW-E	

1-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 18:15 - 19:45	Termin fällt aus !
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 18:15 - 19:45 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Krüger, M.
	18.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Vorlesung per ZOOM	Krüger, M.
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:15 - 11:15 Online-Klausur	Krüger, M.

22576**Grundlagen Sportmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Dr. phil. Esipovich, Lev / Diebel, Anne	
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-W2, M-AEKM-W2, M-AEKM-W4, GSÖ, Sportmanag, Sportmana, SPW-MGT1, Fit.lizenz	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 ONLINE!	Esipovich, L.
----------	--------------------------------------	-----------------------------	---------------

133641**Sportdidaktik 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wanjek, Berit / PD Dr. Kemper, Reinhild	
zugeordnet zu Modul	PlanSport, FD1, FD1-E	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.

141091

Sportdidaktik 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Aumann, Hannes / PD Dr. Kemper, Reinhild / Akad.R. Dr. phil. Töpfer, Clemens	
zugeordnet zu Modul	FD1	

1-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 14-täglich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Aumann, H.
	04.04.2024-27.06.2024 14-täglich	Do 08:15 - 09:45	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	Aumann, H.
2-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 14-täglich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Aumann, H.
	04.04.2024-27.06.2024 14-täglich	Do 10:15 - 11:45	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	Aumann, H.
3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:15 - 11:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Aumann, H.
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:15 - 11:45	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	Aumann, H.

10284

Sport und Grundlagen der Biomechanik
(SPW-NW3) / (SPW-VSW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dr. Weiß, Thomas / Diebel, Anne	
zugeordnet zu Modul	SportBiom, Sportmediz	

30854

Sport und Grundlagen der Biomechanik
(SPW-NW3) / (SPW-VSW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dr. Weiß, Thomas / Diebel, Anne	
zugeordnet zu Modul	SportBiom, Sportmediz	

41251

Theorie Mannschaftssportspiele (LAJM und Bachelor)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 56 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 56 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Werner, Falk	
zugeordnet zu Modul	KL-SPW-AS3, AS3a, AS3-R, SPW-STP-2	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Werner, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------	------------

50709**Theorie Schwimmen - Vorlesung (LA JM)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 56 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 56 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nothnagel, Helen			
zugeordnet zu Modul	KL-SPW-AS1, AS1b, AS1-E, SPW-STP-1			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 13:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Nothnagel, H.

Theorie und Praxis der Sportarten - spezielle Trainingswissenschaft/Spezielle Didaktik (Grundfach)

27035**DMÜ Schwimmen 1 - Kraul + Rücken (BA, LAJM)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nothnagel, Helen / Teichmann, Frank			
zugeordnet zu Modul	DMÜ Schwim, SPW-AS8, SPW-STP-1, AS1b, AS1-E			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 08:45	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten RÜCKEN	Teichmann, F.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 10:45	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten KRAUL	Nothnagel, H.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 08:45	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten KRAUL	Nothnagel, H.

18374**DMÜ und TWG Kampfsport (Judo)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Diplomlehrer Berg, Tino / Frey, Knut / Dr. phil. Hoffmann, Lutz			
zugeordnet zu Modul	DMÜ.Kamp, SPW-AS8, AS2b, AS5-E			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:30 - 16:00	Sportraum D211 Seidelstraße 20	Frey, K.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30	Sportraum D211 Seidelstraße 20	Frey, K.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Sportraum D211 Seidelstraße 20	Frey, K.

4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:45 - 11:15	Sportraum D211 Seidelstraße 20	Frey, K.
5-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30	Sportraum D211 Seidelstraße 20	Berg, T.
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:45 - 14:15	Sportraum D211 Seidelstraße 20	Berg, T.

17835**DMÜ und TWG Kleine Spiele/integrative Spielvermittlung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Werner, Falk			
zugeordnet zu Modul	TWG Spiele, SPW-AS8, AS3a, AS3-R			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Werner, F.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Werner, F.

17932**DMÜ und TWG MANNSCHAFTSSPORTSPIELE
(Handball, Fußball, Basketball)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. phil. Werner, Falk / Mußler, Claudio			
zugeordnet zu Modul	DMÜ.Manns, SPW-AS8, SPW-STP-2, AS3a, AS3a, AS3-R			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle Basketball	Werner, F.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Sporthalle USZ Universitätssportzentrum Fußball	Mußler, C.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Sporthalle USZ Universitätssportzentrum Fußball	Mußler, C.
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Sporthalle USZ Universitätssportzentrum Fußball	Mußler, C.
5-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle Basketball	Werner, F.

16160

DMÜ und TWG RÜCKSCHLAGSPORTSPIELE (Volleyball, Tischtennis, Badminton, Tennis)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nothnagel, Helen / Dr. phil. Völzke, Mathias / Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. phil. Werner, Falk			
zugeordnet zu Modul	DMÜ.Rücksc, SPW-AS8, SPW-STP-2, AS3b, AS3b, AS3-R			
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:15 - 09:45 TENNIS	Sportraum TA ZMS Universitäts-sportzentrum	Hoffmann, L.
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45 TENNIS	Sportraum TA ZMS Universitäts-sportzentrum	Hoffmann, L.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 VOLLEYBALL	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Nothnagel, H.
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 TISCHTENNIS	Sporthalle E022 Seidelstraße 20	Völzke, M.
5-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:15 - 13:00 Kompaktkurs VOLLEYBALL Einführungsveranstaltung Teilnahme verpflichtend!	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Nothnagel, H.
	12.08.2024-16.08.2024 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 15:00 Kompaktkurs VOLLEYBALL Praxis	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Nothnagel, H.
	21.08.2024-22.08.2024 Blockveranstaltung	ka 10:00 - 13:00 Kompaktkurs VOLLEYBALL Praxis	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Nothnagel, H.

146929

Leichtathletik K3

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. Nothnagel, Helen			
zugeordnet zu Modul	AS2a-WP, SPW-STP-1, LA, AS2a			
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:15 - 11:45	Freianlage KernbergSt Externe Sportstätten	Hoffmann, L.
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 15:45	Freianlage KernbergSt Externe Sportstätten	Nothnagel, H.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 08:15 - 09:45	Freianlage FA Spowi Seidelstraße 20	Nothnagel, H.
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:15 - 11:45	Freianlage FA Spowi Seidelstraße 20	Nothnagel, H.

5-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 15:45	Freianlage KernbergSt Externe Sportstätten	Nothnagel, H.
6-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 08:15 - 09:45	Freianlage FA Spowi Seidelstraße 20	Nothnagel, H.
7-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:15 - 11:45	Freianlage FA Spowi Seidelstraße 20	Nothnagel, H.
8-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:15 - 11:45	Freianlage FA Spowi Seidelstraße 20	Hoffmann, L.
9-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:15 - 11:45	Freianlage FA Spowi Seidelstraße 20	Hoffmann, L.

140552

Schwimmen 2 (AS 1b - Lehramtsstudiengang 2016 + LA alt "Aquafitness")

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 11 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Werner, Falk / Dr. Nothnagel, Helen / Teichmann, Frank

zugeordnet zu Modul AS1b, AS1-E, Theo.Schwi

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 08:45 8:10-8:55 Uhr	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Nothnagel, H.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 09:45 9:05-9:45 Uhr	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Teichmann, F.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 09:45 9:05-9:50 Uhr	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Nothnagel, H.
4-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 10:45	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Teichmann, F.
5-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 08:45 8:05-8:55 Uhr	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Werner, F.
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 09:45 9:05-9:50 Uhr	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Werner, F.
7-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 09:45 9:05-9:50 Uhr	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Nothnagel, H.
8-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 10:45	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Werner, F.
9-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 10:45	Schwimmhalle SH Lobeda Externe Sportstätten	Nothnagel, H.

42257**Theorie Leichtathletik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hoffmann, Lutz			
zugeordnet zu Modul	AS2a-WP, KL-SPW-AS2, SPW-STP-1, AS2a, LA			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:15 - 14:00	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Hoffmann, L.

31676**Theorie/Praxis Sommer-Lehrgangssportarten
(Wasserfahrsport, Radtouristik, Tauchen)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hoffmann, Lutz / Dr. phil. Werner, Falk			
zugeordnet zu Modul	DMÜ.Lehr, Lehr.sport, KL-SPW-AS2, SPW-AS8, Lehrg.spor, Lehrg.spor, Lehr.sport, AS5b, AS5-R			
1-Gruppe	12.08.2024-18.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 16:00	Nur Männer!	Hoffmann, L.
		Wasserfahrsport - Bootshaus Saalburg		
2-Gruppe	12.08.2024-18.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 16:00	Nur Frauen!	Hoffmann, L.
		Wasserfahrsport - Bootshaus Saalburg		
3-Gruppe	19.08.2024-25.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 16:00	Nur Männer!	Hoffmann, L.
		Wasserfahrsport - Bootshaus Saalburg		
4-Gruppe	19.08.2024-25.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 16:00	Nur Frauen!	Hoffmann, L.
		Wasserfahrsport - Bootshaus Saalburg		
5-Gruppe	28.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 16:00		Werner, F.
		Radtouristik		

42105**TWG Leichtathletik K 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hoffmann, Lutz			
zugeordnet zu Modul	SPW-STP-1, TWG.Leich1, AS2a-WP, AS2a, LA			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:15 - 11:45	Freianlage KernbergSt Externe Sportstätten	Hoffmann, L.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 12:15 - 13:45	Freianlage KernbergSt Externe Sportstätten	Hoffmann, L.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:15 - 11:45	Freianlage KernbergSt Externe Sportstätten	Hoffmann, L.
4-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:15 - 11:45	Freianlage KernbergSt Externe Sportstätten	Hoffmann, L.

5-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 12:15 - 13:45	Freianlage KernbergSt Externe Sportstätten	Hoffmann, L.
----------	-------------------------------------	------------------	---	--------------

Hauptstudium

212601

Abschlussarbeiten (Dr. Nothnagel)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nothnagel, Helen			

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:15 - 16:00		Nothnagel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------

167014

Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik: Inklusion, Heterogenität (Immatrikulation ab WS 2016/17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Förl, Isabelle / PD Dr. Kemper, Reinhild			
zugeordnet zu Modul	Asp.Fachdi, Asp.Fachdi, FD3, FD4, FD4-E			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Termin fällt aus !	Förl, I.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Termin fällt aus !	Förl, I.
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Förl, I.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Förl, I.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Förl, I.

36844

Forschungskolloquium Sportpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild / Univ.Prof. Dr. Teipel, Dieter			
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA			

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:15 - 19:45	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Kemper, R.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

154338

Kolloquium Abschlussarbeiten (Bachelor/Lehramt/Master)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Werner, Falk			
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00 Ort: Dienstzimmer	Werner, F.	

193997

Kolloquium für Abschlussarbeiten (bei Dr. Clemens Töpfer)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Töpfer, Clemens			
zugeordnet zu Modul	SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, BAA, SPW-MAA, SPW-BAA			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Töpfer, C.

55652

Sportpädagogische u. -didaktische Aspekte
in der Prävention und Gesundheitsförderung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine			
zugeordnet zu Modul	SPpäd.Did, PHS, PHS			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Kemper, R.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Kemper, R.

167623

Vertiefende Aspekte der Sportdidaktik
(Vorbereitungsmodul - Immatrikulation ab WS 2016/17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wanjek, Berit / PD Dr. Kemper, Reinhild			
zugeordnet zu Modul	SPW-FD5-G, SPW-FD5-R			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Termin fällt aus !	Wanjek, B.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Termin fällt aus !	Wanjek, B.

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Wanjek, B.

Magister -Theorie und Praxis ohne Bindung an Sportart

36844

Forschungskolloquium Sportpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild / Univ.Prof. Dr. Teipel, Dieter	
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:15 - 19:45 Seminarraum E009 Seidelstraße 20 Kemper, R.

Fachdidaktik (Lehramt)

167019

Ausgewählte Aspekte der Sportdidaktik (Immatrikulation ab WS 2016/17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wanjek, Berit / PD Dr. Kemper, Reinhild	
zugeordnet zu Modul	FD3, FD4	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42 Wanjek, B.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42 Wanjek, B.

46288

Begleitseminar Praxissemester Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht 1 (VDA 1 - LAJM)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Friedel, Bärbel / Dr. Haupt, Barbara / PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine	
zugeordnet zu Modul	SPW-FD2, FD2	

1-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20 Auftaktveranstaltung anwesenheitspflichtig	Haupt, B.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Haupt, B.
2-Gruppe	01.03.2024-01.03.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20 Auftaktveranstaltung anwesenheitspflichtig	Friedel, B.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Friedel, B.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Friedel, B.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Friedel, B.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Friedel, B.
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Friedel, B.
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Friedel, B.
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Friedel, B.

3-Gruppe	08.03.2024-08.03.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:15 - 12:00	Termin fällt aus !
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

36844**Forschungskolloquium Sportpädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild / Univ.Prof. Dr. Teipel, Dieter	
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:15 - 19:45 Seminarraum E009 Seidelstraße 20 Kemper, R.

22367**Sportförderunterricht (LA alt) + Sportförderunterricht (Förderung im und durch Sport - Vorbereitungsmodul ab WS 2016)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 17 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild	
zugeordnet zu Modul	SPW-FD5-R, SPW-FD5-G	
1-Gruppe	02.04.2024-28.05.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 Seminarraum E001 Seidelstraße 20 Kemper, R.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00 Seminarraum 118 Seidelstraße 20
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00 Seminarraum 118 Seidelstraße 20

2-Gruppe	02.04.2024-28.05.2024 wöchentlich	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Kemper, R.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	

167623

Vertiefende Aspekte der Sportdidaktik (Vorbereitungsmodul - Immatrikulation ab WS 2016/17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wanjek, Berit / PD Dr. Kemper, Reinhild	
zugeordnet zu Modul	SPW-FD5-G, SPW-FD5-R	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Termin fällt aus !	Wanjek, B.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Termin fällt aus !	Wanjek, B.
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wanjek, B.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Wanjek, B.

Sportwissenschaftliche Theorie

41401

Ausgewählte Aspekte der Bewegungs- und Sportpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Weinberg, Henrietta / Hüttner, Norman / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-411, Sportpsy, GBS	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Weinberg, H.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum E001 Seidelstraße 20	Hüttner, N.

10158

Ausgewählte Aspekte der Bewegungswissenschaft und Trainingswissenschaft (LA&BSc)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dr. phil. Mason, Joel / Kniewasser, Christoph / Dießel, Anne	
zugeordnet zu Modul	VSW1a, GTW, AspTrainin, Sportmediz	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Zech, A.
2-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Zech, A.
3-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Zech, A.
4-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal E017 Seidelstraße 20	Kniewasser, C.

128258

Kolloquium Abschlussarbeiten Sportpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Dr. phil. Müller, Florian / Dr. phil. Seidel-Marzi, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-G, SPW-WHA-R, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Canal Bruland, R.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	-------------------

139346

Kolloquium Staatsexamensvorbereitung Sportpsychologie und Sportmotorik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Seidel-Marzi, Oliver / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen	
zugeordnet zu Modul	SPW-VSW2-G, SPW-VSW2-R, SPW-VSW2-G, SPW-VSW2-R	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Seidel-Marzi, O.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------------

55656

Oberseminar Sportgeschichte (Lehramt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fischer, Jakob / PD Dr. Kemper, Reinhild / Sorge, Sabine	
zugeordnet zu Modul	SpPäd.Körp, Sportpäd, SPW-VSW2-G, SPW-VSW2-R	

1-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Fischer, J.
	19.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum R 0119 Seidelstraße 20	Fischer, J.
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	außer am 10.05.24 Evtl. Exkursion nach Freyburg ins Jahnmuseum	Fischer, J.
	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Prüfungsberatung ONLINE	Fischer, J.

17742**Projekt Biomechanik (Fachpraktikum)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dr. phil. Mason, Joel / Diebel, Anne	
zugeordnet zu Modul	SPW-WPF-BM	

51116**Sportpädagogik (Lehramt Oberseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Aumann, Hannes / Akad.R. Dr. phil. Töpfer, Clemens / PD Dr. Kemper, Reinhild	
zugeordnet zu Modul	VSW1a, Sportpäd, SPW-VSW2-G, SPW-VSW2-R	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Aumann, H.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Termin fällt aus !	Aumann, H.

212178**Sportpsychologie (LA Oberseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Seidel-Marzi, Oliver / Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen	
zugeordnet zu Modul	SPW-VSW2-R, SPW-VSW2-G, VSW1a	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Seminarraum 118 Seidelstraße 20 Dr. Oliver Seidel-Marzi
----------	--------------------------------------	------------------	---

Theorie und Praxis der Sportarten

Diplom - Hauptstudium: Schwerpunkt "Bewegung und Leistung"

12842

Biomechanik der Sportarten (SPW-BM) / Bewegung und Leistung (DB-H-BL) - letztmaliges Angebot!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Stotz, Andreas / Dießel, Anne	
zugeordnet zu Modul	SPW-BM	

13567

Biomechanik der Sportgeräte SPW-BM (DB-H-BM) - letztmaliges Angebot!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stotz, Andreas / Univ.Prof. Dr. Zech, Astrid / Dießel, Anne	
zugeordnet zu Modul	SPW-BM	

36844

Forschungskolloquium Sportpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild / Univ.Prof. Dr. Teipel, Dieter	
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:15 - 19:45	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Kemper, R.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

Diplom - Hauptstudium: "Prävention und Rehabilitation"

36844

Forschungskolloquium Sportpädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kemper, Reinhild / Univ.Prof. Dr. Teipel, Dieter	
zugeordnet zu Modul	BAA, SPW-WHA-R, SPW-WHA-R, SPW-WHA-G, SPW-WHA-G, SPW-BAA, SPW-BAA, SPW-MAA, SPW-BAA, SPW-BAA	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:15 - 19:45	Seminarraum E009 Seidelstraße 20	Kemper, R.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	------------

Institut für Politikwissenschaft

Alle Lehrveranstaltungen des Bachelor- und des Master-Studienganges stehen selbstverständlich auch den Studierenden der Lehramtsstudiengänge Sozialkunde offen, soweit sie laut Studienordnung vorgesehen sind.

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Bachelorstudium

POL 140-1 Quantitative und Qualitative Methoden der empirischen Sozialforschung

226374

Quantitative Methoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Hebenstreit, Jörg

zugeordnet zu Modul POL 140

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Am 03.07. 1. Klausurtermin	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	

226379

Quantitative Methoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Küppers, Anne

zugeordnet zu Modul POL 140

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	1. Klausurtermin

226352**Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	POL 140		
1-Gruppe	02.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 210 Basismodul: Politisches System der Bundesrepublik Deutschland**227891****Politische Partizipation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	POL 311, POL 311, POL 311, POL 310, POL 310, POL 310LA, POL 310LR, POL 210-2, POL 210		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Termin fällt aus ! Der Samstagstermin findet nicht statt!

POL 220 Basismodul: Politische Theorie und Ideengeschichte**227436****Amerikanische Demokratie:
Grundlagedokumente im Laufe der Zeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Haas, Tim		
zugeordnet zu Modul	POL 220, POL 220-2		
1-Gruppe	18.05.2024-18.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
		Einführungsveranstaltung	
	15.06.2024-16.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.06.2024-30.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226317**Demokratiethorie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven	
zugeordnet zu Modul	POL 220, POL 220-2	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

226308**Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 220, POL 220-1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Prüfung 1. Versuch	

226316**Querfront und Nationalbolschewismus von Weimar und heute****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lay, Dennis	
zugeordnet zu Modul	POL 220, POL 220-2	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226990**Staatstheorie und Politische Gewalt:
Politische Ideen der frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Friske, Katrin	
zugeordnet zu Modul	POL 220, POL 220-2	

1-Gruppe	06.04.2024-06.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-28.04.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

228299**Tutorium Machiavelli****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Petzold, Christopher		
zugeordnet zu Modul	POL 220, POL 220-2		
1-Gruppe	15.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	

228301**Tutorium Rousseau****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	El Helou, Chantalle		
zugeordnet zu Modul	POL 220, POL 220-2		
1-Gruppe	13.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
	14.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

POL 240 Basismodul: Außenpolitik und internationale Beziehungen**226518****Außenpolitische Akteure in der BRD****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL 240, POL 240-2		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

226449**Einführung in die internationalen Beziehungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
zugeordnet zu Modul	POL 240, POL 240-1	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	1. Klausur	
	07.08.2024-07.08.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Klausur	

226450**Exploring Southeast Asia: Between Diversity and Regionalism****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zuliani, Lea	
zugeordnet zu Modul	POL 240-2, POL 240	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226521**Kleine Fische im großen Teich? Die Kleinstaaten des Südpazifik zwischen Balancing, Bandwagoning und Hedging.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Caspar, Marcus	
zugeordnet zu Modul	POL 240, POL 240-2	

1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 2.023
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2024-06.04.2024	Sa 09:00 - 13:00	Seminarraum 2.009
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 3.016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024	Sa 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 3.016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024	Sa 09:00 - 13:00	Seminarraum 3.016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

226524**Tutorium Internationale Beziehungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 250/270 Basismodul: Europäische Studien**226320****Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf		
zugeordnet zu Modul	POL 250-1, POL 250		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Prüfung 1. Versuch

226321**Simulation eines Gesetzgebungsaktes
des Europäischen Parlaments****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stackfleth, Thomas		
zugeordnet zu Modul	POL 250		
1-Gruppe	07.06.2024-08.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 08:00 - 18:00 So	

POL 260/ 261 Basismodul: Internationale Organisationen**226120****Internationale Organisationen:
Theoretische und Empirische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian		
zugeordnet zu Modul	POL 260-1, POL 260		

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

173550**SchillerMUN****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fett, Nicole	
zugeordnet zu Modul	POL 260	

1-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 16:00 - 18:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

POL 310/311 Vertiefungsmodul: Politische Systeme/ Politische Soziologie**226349****Der Wahlprozess in den USA****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	POL712a, POL730, POL732, POL 311, POL 331, POL 310LR, MAPOL 340, POL731, POL 330, POL711, POL 310, POL710, MPOL800		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

226382**Kommunal o-Mat****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Küppers, Anne		
zugeordnet zu Modul	POL 310LA, POL 311, POL 310, POL 310, POL 311, POL 311, POL 310, POL 310LR		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.04.2024-06.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 20:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2024-20.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

226351**Parteiensysteme im Vergleich****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL 310LA, POL 311, POL 330, POL 331, POL 310LR, POL 310, POL 310, POL 311, POL 311, POL 330LA, POL 310		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

227891		Politische Partizipation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	POL 311, POL 311, POL 311, POL 310, POL 310, POL 310LA, POL 310LR, POL 210-2, POL 210		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024	Sa 08:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Der Samstagstermin findet nicht statt!	

226386		Wahlssystemforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	POL 310, POL 311, POL 311, POL 311, POL 310LA, POL 310, POL 310, POL 310LR		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

POL 320/321 Vertiefungsmodul: Politische Theorie und Ideengeschichte			
226306		Anarchistische Transformationstheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Eibisch, Jonathan		
zugeordnet zu Modul	POL 320, MPOL800, MAPOL 330, POL722, POL 321, POL721, POL 320LA, POL 320LR, POL720		
1-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024	Fr 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Online!	
	17.05.2024-17.05.2024	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024	Fr 10:00 - 17:00	
	01.06.2024-01.06.2024	Sa 14:00 - 19:00	Seminarraum 2.023
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
02.06.2024-02.06.2024	So 10:00 - 17:00		
07.06.2024-07.06.2024	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 2.023	
Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
21.06.2024-21.06.2024	Fr 12:00 - 14:00		
Einzeltermin	Online!		

226807**Drei Klassiker der Aufklärung: Montesquieu, Smith, Hume****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mössinger, Axel	
zugeordnet zu Modul	POL 320, POL 320LA, POL 320LR, POL720, MAPOL 330, POL 321, POL721, POL722, MPOL800	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226318**Federalist Papers****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Enders, Matthias	
zugeordnet zu Modul	POL720, MPOL800, POL 320LA, POL721, POL 320, POL 320LR, POL722, MAPOL 330, POL 321	

1-Gruppe	06.04.2024-06.04.2024	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.021
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-28.04.2024	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.008
	Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-02.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.021
	Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiß-Straße 3

226310**Ideengeschichte der Neuzeit II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 321, POL 320LR, POL721, MAPOL 330, POL 320, POL720, MPOL800, POL722	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2024-11.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Prüfung 1. Versuch	

226315**Kolloquium zur Vorlesung Ideengeschichte der Neuzeit II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL720, POL721, POL722	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226313

Political Thought and the American Presidency II. Reading 20th/21st Century Inaugural Addresses

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL721, POL 320, MPOL800, MAPOL 330, POL 320LR, POL 321, POL 320LA, POL720, POL722		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226312

Über das letzte Mittel der Politik: Die Atombombe in der Politischen Theorie und Philosophie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dikovich, Albert		
zugeordnet zu Modul	POL722, POL 321, POL 320LR, POL 320, POL721, MPOL800, MAPOL 330, POL720, POL 320LA		
1-Gruppe	17.05.2024-18.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-22.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 330/331 Vertiefungsmodul: Vergleichende Regierungslehre

226349

Der Wahlprozess in den USA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	POL712a, POL730, POL732, POL 311, POL 331, POL 310LR, MAPOL 340, POL731, POL 330, POL711, POL 310, POL710, MPOL800		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

226351

Parteiensysteme im Vergleich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL 310LA, POL 311, POL 330, POL 331, POL 310LR, POL 310, POL 310, POL 311, POL 311, POL 330LA, POL 310		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 340/ 341 Vertiefungsmodul: Internationale Beziehungen**226452****International Human Rights and Armed Conflict****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Park, SungJin		
zugeordnet zu Modul	POL 340, POL 340LA, POL 340LR, POL 341		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

226451**The EU as a Global Actor****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina		
zugeordnet zu Modul	POL 340LR, POL 340LA, POL 340, POL 341		
1-Gruppe	03.04.2024-26.06.2024 14-täglich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum 101, Jenergasse 8

51359**The EU as a Global Actor (Gesellschaft und Konflikt im Kaukasus Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina		
zugeordnet zu Modul	POL 340LR, POL 341, POL 340, Kauk-MA-4, Kauk-MA-4		
0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

POL 350/351 Vertiefungsmodul: Europäische Studien**226325****Entwicklungszusammenarbeit als Arbeits- und Berufsfeld****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Gieler, Wolfgang / aplProf Dr. phil. habil. Leibe, Olaf		
zugeordnet zu Modul	POL 350LA, POL 350LR, POL750, POL750, POL751, POL 350, MAPOL 240, POL750, POL752, POL752, POL752, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240		
1-Gruppe	22.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka - Durchführung in Bonn!	

226323**Geopolitik im Südkaukasus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henrich, Johannes	
zugeordnet zu Modul	POL750, POL750, POL 351, POL 350, POL752, MAPOL 240, POL751, POL750, POL 350LR, POL751, POL 350LA, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL752, POL752, MAPOL 240	

1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung (online)!
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:00 Online!
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2024-06.07.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

160594**Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph	
zugeordnet zu Modul	POL 350LR, Kauk-MA-4, MSOE 2, POL751, POL750, POL752, POL752, POL751, POL750, POL750, POL752, Kauk-MA-4, MPOL800, MAPOL 240, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 351, MAPOL 240, POL 350, Arab I 4.5	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Giesel, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

POL 500 Oberseminar**226350****Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	POL 500, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226453		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Zuliani, Lea		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

226459		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
zugeordnet zu Modul	POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

227869		Oberseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina		
zugeordnet zu Modul	POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 Der Termin ist nur ein Platzhalter. Das genaue Datum gibt Frau Prof. Leipold bekannt.

226314		Oberseminar für Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL900, POL 500		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	

226326**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, POL900		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

226437**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800, POL900		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

226486**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL900, POL 500		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

Powi Masterstudium**POL 710/11/12 Politische Systeme/ Politische Soziologie****226349****Der Wahlprozess in den USA****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	POL712a, POL730, POL732, POL 311, POL 331, POL 310LR, MAPOL 340, POL731, POL 330, POL711, POL 310, POL710, MPOL800		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

226436**Präsidentialismus in Lateinamerika und den USA****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL712ab, MAPOL 340, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, MPOL800, POL710, POL711, POL711, POL711, POL712, POL712, POL710, POL710, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226653**Defekte Demokratien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL712ab, MAPOL 340, POL710, POL712, POL712, POL710, POL710, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, POL711, POL711, POL711, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226434**Regieren in Koalitionen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL710, MPOL800, POL712, POL712, MAPOL 340, POL710, POL710, POL712ab, POL711, POL711, POL711, POL711, Pol NA 2, Pol NA 2, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 720/21/22 Politische Theorie und Ideengeschichte**226306****Anarchistische Transformationstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Eibisch, Jonathan		
zugeordnet zu Modul	POL 320, MPOL800, MAPOL 330, POL722, POL 321, POL721, POL 320LA, POL 320LR, POL720		

1-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Online!	
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 14:00 - 19:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.06.2024-02.06.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Online!	

226807**Drei Klassiker der Aufklärung: Montesquieu, Smith, Hume****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mössinger, Axel	
zugeordnet zu Modul	POL 320, POL 320LA, POL 320LR, POL720, MAPOL 330, POL 321, POL721, POL722, MPOL800	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226318**Federalist Papers****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Enders, Matthias	
zugeordnet zu Modul	POL720, MPOL800, POL 320LA, POL721, POL 320, POL 320LR, POL722, MAPOL 330, POL 321	
1-Gruppe	06.04.2024-06.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-28.04.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

226310**Ideengeschichte der Neuzeit II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 321, POL 320LR, POL721, MAPOL 330, POL 320, POL720, MPOL800, POL722	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
		Prüfung 1. Versuch	

226315**Kolloquium zur Vorlesung Ideengeschichte der Neuzeit II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, POL720, POL721, POL722		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226313**Political Thought and the American Presidency II.
Reading 20th/21st Century Inaugural Addresses****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL721, POL 320, MPOL800, MAPOL 330, POL 320LR, POL 321, POL 320LA, POL720, POL722		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226312**Über das letzte Mittel der Politik: Die Atombombe
in der Politischen Theorie und Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dikovich, Albert		
zugeordnet zu Modul	POL722, POL 321, POL 320LR, POL 320, POL721, MPOL800, MAPOL 330, POL720, POL 320LA		
1-Gruppe	17.05.2024-18.05.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.016
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-22.06.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.023
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3

POL 730/31/32 Vergleichende Regierungslehre

226349

Der Wahlprozess in den USA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	POL712a, POL730, POL732, POL 311, POL 331, POL 310LR, MAPOL 340, POL731, POL 330, POL711, POL 310, POL710, MPOL800	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226653

Defekte Demokratien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven	
zugeordnet zu Modul	POL712ab, MAPOL 340, POL710, POL712, POL712, POL710, POL710, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, POL711, POL711, POL711, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

65615

GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina / Wunderlich, Jenny	
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

226434**Regieren in Koalitionen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL710, MPOL800, POL712, POL712, MAPOL 340, POL710, POL710, POL712ab, POL711, POL711, POL711, POL711, Pol NA 2, Pol NA 2, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

POL 740/41/42 Internationale Beziehungen**226438****Environmental Crises and International Politics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 220, IOCM300, POL742, POL740, POL740, POL741, POL741, MPOL800, POL760, MAPOL 230, MAPOL 230, POL742, POL762		
1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

226456**Humanitarian Aid****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
zugeordnet zu Modul	POL740, POL742, POL740, POL741, POL742, POL741, IOCM300, MAPOL 220		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

226454**Populismus , Radikalisierung und Internationale Politik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL742, POL740, POL741, MAPOL 220, MPOL800, POL741, POL742, POL740, MAPOL 240	
1-Gruppe	03.04.2024-26.06.2024 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00 Seminarraum 101, Jenergasse 8

POL 750/51/52 Europäische Studien**226325****Entwicklungszusammenarbeit als Arbeits- und Berufsfeld****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Gieler, Wolfgang / aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf	
zugeordnet zu Modul	POL 350LA, POL 350LR, POL750, POL750, POL751, POL 350, MAPOL 240, POL750, POL752, POL752, POL752, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240	
1-Gruppe	22.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Durchführung in Bonn!

226323**Geopolitik im Südkaukasus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henrich, Johannes	
zugeordnet zu Modul	POL750, POL750, POL 351, POL 350, POL752, MAPOL 240, POL751, POL750, POL 350LR, POL751, POL 350LA, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL752, POL752, MAPOL 240	
1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung (online)!
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:00 Online!
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2024-06.07.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

160594

Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph			
zugeordnet zu Modul	POL 350LR, Kauk-MA-4, MSOE 2, POL751, POL750, POL752, POL752, POL751, POL750, POL750, POL752, Kauk-MA-4, MPOL800, MAPOL 240, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 351, MAPOL 240, POL 350, Arab I 4.5			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Giesel, C.

POL 760/61/62 Internationale Organisationen

226408

Chinese Global Governance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian			
zugeordnet zu Modul	MPOL800, IOCM200, MAPOL 230, MAPOL 230, POL760, POL761, POL762			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	

226438

Environmental Crises and International Politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina			
zugeordnet zu Modul	MAPOL 220, IOCM300, POL742, POL740, POL740, POL741, POL741, MPOL800, POL760, MAPOL 230, MAPOL 230, POL742, POL762			
1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	

226491**Global Food Security****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Tantow, Philip	
zugeordnet zu Modul	POL761, POL760, POL762, MAPOL 230, MAPOL 230, IOCM200, MPOL800	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Wir haben kein Raum für diesen Zeitslot bekommen. Darum neuer Termin: Die 14-16 Uhr

226492**The Tragedy of the Blue Commons****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gümplová, Petra	
zugeordnet zu Modul	IOCM200, POL761, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, MASOZ32.1, MAPOL 230, MAPOL 230, POL762, MPOL800, POL760	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

POL 900 Forschungskolloquium**226350****Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppelland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	POL 500, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226459**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
zugeordnet zu Modul	POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

227869**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina	
zugeordnet zu Modul	POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
Der Termin ist nur ein Platzhalter. Das genaue Datum gibt Frau Prof. Leipold bekannt.			

226314**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL900, POL 500	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	

226326**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, POL900	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226437**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800, POL900	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226486**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL900, POL 500		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

227979**ONLINE: Kolloquium: Vorstellung aktueller Forschungsarbeiten des SFB 294 „Strukturwandel des Eigentums“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vogel, Lars		
zugeordnet zu Modul	POL900, MPOL800, MAPOL 140, MAPOL 140		
1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Eröffnungssitzung/Informationsveranstaltung ist am 12.4.2024

MPOL 800**226408****Chinese Global Governance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, IOCM200, MAPOL 230, MAPOL 230, POL760, POL761, POL762		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226653**Defekte Demokratien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL712ab, MAPOL 340, POL710, POL712, POL712, POL710, POL710, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, POL711, POL711, POL711, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226349**Der Wahlprozess in den USA****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppelland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	POL712a, POL730, POL732, POL 311, POL 331, POL 310LR, MAPOL 340, POL731, POL 330, POL711, POL 310, POL710, MPOL800		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

226438**Environmental Crises and International Politics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 220, IOCM300, POL742, POL740, POL740, POL741, POL741, MPOL800, POL760, MAPOL 230, MAPOL 230, POL742, POL762		
1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

226350**Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppelland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	POL 500, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

65615

GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leibold, Sina / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

226491

Global Food Security

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Tantow, Philip		
zugeordnet zu Modul	POL761, POL760, POL762, MAPOL 230, MAPOL 230, IOCM200, MPOL800		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Wir haben kein Raum für diesen Zeitslot bekommen. Darum neuer Termin: Die 14-16 Uhr

226453

Oberseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Zuliani, Lea		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

226459**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
zugeordnet zu Modul	POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

227869**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina		
zugeordnet zu Modul	POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3 Der Termin ist nur ein Platzhalter. Das genaue Datum gibt Frau Prof. Leipold bekannt.

226437**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800, POL900		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

226486**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL900, POL 500		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

227979 ONLINE: Kolloquium: Vorstellung aktueller Forschungsarbeiten des SFB 294 „Strukturwandel des Eigentums“

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vogel, Lars	
zugeordnet zu Modul	POL900, MPOL800, MAPOL 140, MAPOL 140	
1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Eröffnungssitzung/Informationsveranstaltung ist am 12.4.2024

226454 Populismus , Radikalisierung und Internationale Politik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL742, POL740, POL741, MAPOL 220, MPOL800, POL741, POL742, POL740, MAPOL 240	
1-Gruppe	03.04.2024-26.06.2024 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00 Seminarraum 101, Jenergasse 8

226436 Präsidentialismus in Lateinamerika und den USA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL712ab, MAPOL 340, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, MPOL800, POL710, POL711, POL711, POL711, POL712, POL712, POL710, POL710, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350	
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226434 Regieren in Koalitionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL710, MPOL800, POL712, POL712, MAPOL 340, POL710, POL710, POL712ab, POL711, POL711, POL711, POL711, Pol NA 2, Pol NA 2, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

226492

The Tragedy of the Blue Commons

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gumplová, Petra		
zugeordnet zu Modul	IOCM200, POL761, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, MASOZ32.1, MAPOL 230, MAPOL 230, POL762, MPOL800, POL760		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Powi Masterstudium (ab WS 2022-23)

MAPOL 110 Forschungsdesign

MAPOL 120 Lehrforschungsprojekt

226322

Europawahl 2024

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf / aplProf Dr. Oppelland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 120		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 140 Oberseminar

226350

Forschungskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppelland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	POL 500, POL900, MAPOL 140, MAPOL 140		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

226453

Oberseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Zuliani, Lea		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800		

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226459**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
zugeordnet zu Modul	POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

227869**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina	
zugeordnet zu Modul	POL900, MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
Der Termin ist nur ein Platzhalter. Das genaue Datum gibt Frau Prof. Leipold bekannt.			

226314**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL900, POL 500	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	

226326**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leibe, Olaf	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, POL900	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226437**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL 500, MPOL800, POL900		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

226486**Oberseminar für Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 140, MAPOL 140, POL900, POL 500		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

227979**ONLINE: Kolloquium: Vorstellung aktueller Forschungsarbeiten des SFB 294 „Strukturwandel des Eigentums“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vogel, Lars		
zugeordnet zu Modul	POL900, MPOL800, MAPOL 140, MAPOL 140		
1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Eröffnungssitzung/Informationsveranstaltung ist am 12.4.2024

MAPOL 210 Global und European Governance: Konzepte und Debatten**MAPOL 220 Governance inter-nationaler Krisen und Konflikte****226438****Environmental Crises and International Politics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 220, IOCM300, POL742, POL740, POL740, POL741, POL741, MPOL800, POL760, MAPOL 230, MAPOL 230, POL742, POL762		

1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

226456**Humanitarian Aid****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
zugeordnet zu Modul	POL740, POL742, POL740, POL741, POL742, POL741, IOCM300, MAPOL 220	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226454**Populismus , Radikalisierung und Internationale Politik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina	
zugeordnet zu Modul	POL742, POL740, POL741, MAPOL 220, MPOL800, POL741, POL742, POL740, MAPOL 240	

1-Gruppe	03.04.2024-26.06.2024 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 101, Jenergasse 8
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------

MAPOL 230 Internationale Organisationen und Global Governance**226408****Chinese Global Governance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian	
zugeordnet zu Modul	MPOL800, IOCM200, MAPOL 230, MAPOL 230, POL760, POL761, POL762	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226438**Environmental Crises and International Politics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 220, IOCM300, POL742, POL740, POL740, POL741, POL741, MPOL800, POL760, MAPOL 230, MAPOL 230, POL742, POL762	

1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

226491**Global Food Security****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Tantow, Philip	
zugeordnet zu Modul	POL761, POL760, POL762, MAPOL 230, MAPOL 230, IOCM200, MPOL800	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Wir haben kein Raum für diesen Zeitslot bekommen. Darum neuer Termin: Die 14-16 Uhr

226492**The Tragedy of the Blue Commons****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gumplová, Petra	
zugeordnet zu Modul	IOCM200, POL761, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, MASOZ32.1, MAPOL 230, MAPOL 230, POL762, MPOL800, POL760	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

MAPOL 240 Multi-Level Governance in Europa

226325

Entwicklungszusammenarbeit als Arbeits- und Berufsfeld

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Gieler, Wolfgang / aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf	
zugeordnet zu Modul	POL 350LA, POL 350LR, POL750, POL750, POL751, POL 350, MAPOL 240, POL750, POL752, POL752, POL752, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240	

1-Gruppe	22.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Durchführung in Bonn!
----------	---	-------------------------------

226323

Geopolitik im Südkaukasus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henrich, Johannes	
zugeordnet zu Modul	POL750, POL750, POL 351, POL 350, POL752, MAPOL 240, POL751, POL750, POL 350LR, POL751, POL 350LA, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL752, POL752, MAPOL 240	

1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung (online)!
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:00 Online!
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2024-06.07.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

160594

Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Giesel, Christoph	
zugeordnet zu Modul	POL 350LR, Kauk-MA-4, MSOE 2, POL751, POL750, POL752, POL752, POL751, POL750, POL750, POL752, Kauk-MA-4, MPOL800, MAPOL 240, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 350LA, POL 351, MAPOL 240, POL 350, Arab I 4.5	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Giesel, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	------------

MAPOL 250 Spezialisierungsmodul Global und European Governance

MAPOL 310 Politische Soziologie

226653

Defekte Demokratien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL712ab, MAPOL 340, POL710, POL712, POL712, POL710, POL710, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, POL711, POL711, POL711, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226436

Präsidentialismus in Lateinamerika und den USA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL712ab, MAPOL 340, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, MPOL800, POL710, POL711, POL711, POL711, POL712, POL712, POL710, POL710, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226434

Regieren in Koalitionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL710, MPOL800, POL712, POL712, MAPOL 340, POL710, POL710, POL712ab, POL711, POL711, POL711, POL711, Pol NA 2, Pol NA 2, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 320 Regieren im Mehrebenensystem

226653

Defekte Demokratien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL712ab, MAPOL 340, POL710, POL712, POL712, POL710, POL710, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, POL711, POL711, POL711, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226436

Präsidentialismus in Lateinamerika und den USA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL712ab, MAPOL 340, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, MPOL800, POL710, POL711, POL711, POL711, POL712, POL712, POL710, POL710, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226434

Regieren in Koalitionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL710, MPOL800, POL712, POL712, MAPOL 340, POL710, POL710, POL712ab, POL711, POL711, POL711, POL711, Pol NA 2, Pol NA 2, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 330 Staat und Demokratie

226306

Anarchistische Transformationstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Eibisch, Jonathan		
zugeordnet zu Modul	POL 320, MPOL800, MAPOL 330, POL722, POL 321, POL721, POL 320LA, POL 320LR, POL720		

1-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Online!	
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 14:00 - 19:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.06.2024-02.06.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Online!	

226807**Drei Klassiker der Aufklärung: Montesquieu, Smith, Hume****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mössinger, Axel	
zugeordnet zu Modul	POL 320, POL 320LA, POL 320LR, POL720, MAPOL 330, POL 321, POL721, POL722, MPOL800	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226318**Federalist Papers****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Enders, Matthias	
zugeordnet zu Modul	POL720, MPOL800, POL 320LA, POL721, POL 320, POL 320LR, POL722, MAPOL 330, POL 321	
1-Gruppe	06.04.2024-06.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-28.04.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

226310**Ideengeschichte der Neuzeit II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 321, POL 320LR, POL721, MAPOL 330, POL 320, POL720, MPOL800, POL722	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
Prüfung 1. Versuch			

226313

Political Thought and the American Presidency II. Reading 20th/21st Century Inaugural Addresses

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL721, POL 320, MPOL800, MAPOL 330, POL 320LR, POL 321, POL 320LA, POL720, POL722		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226312

Über das letzte Mittel der Politik: Die Atombombe in der Politischen Theorie und Philosophie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dikovich, Albert		
zugeordnet zu Modul	POL722, POL 321, POL 320LR, POL 320, POL721, MPOL800, MAPOL 330, POL720, POL 320LA		

1-Gruppe	17.05.2024-18.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-22.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 340 Politische Systeme und Politikfeldanalyse

226349

Der Wahlprozess in den USA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppelland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	POL712a, POL730, POL732, POL 311, POL 331, POL 310LR, MAPOL 340, POL731, POL 330, POL711, POL 310, POL710, MPOL800		

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

65615**GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/
Politik und Praxis der Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	12.04.2024-12.04.2024	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	03.05.2024-03.05.2024	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
0-Gruppe	07.06.2024-07.06.2024	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	28.06.2024-28.06.2024	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	05.07.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

226653**Defekte Demokratien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL712ab, MAPOL 340, POL710, POL712, POL712, POL710, POL710, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, POL711, POL711, POL711, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226436**Präsidentalismus in Lateinamerika und den USA****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL712ab, MAPOL 340, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, MPOL800, POL710, POL711, POL711, POL711, POL712, POL712, POL710, POL710, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226434

Regieren in Koalitionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL710, MPOL800, POL712, POL712, MAPOL 340, POL710, POL710, POL712ab, POL711, POL711, POL711, POL711, Pol NA 2, Pol NA 2, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 350 Spezialisierungsmodul Demokratie, Staat und Gesellschaft

226653

Defekte Demokratien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL712ab, MAPOL 340, POL710, POL712, POL712, POL710, POL710, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, POL711, POL711, POL711, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

65615

GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/
Politik und Praxis der Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

226436**Präsidentalismus in Lateinamerika und den USA****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL712ab, MAPOL 340, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, MPOL800, POL710, POL711, POL711, POL711, POL712, POL712, POL710, POL710, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226434**Regieren in Koalitionen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL710, MPOL800, POL712, POL712, MAPOL 340, POL710, POL710, POL712ab, POL711, POL711, POL711, POL711, Pol NA 2, Pol NA 2, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 410 Wahlmodul A**226306****Anarchistische Transformationstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Eibisch, Jonathan		
zugeordnet zu Modul	POL 320, MPOL800, MAPOL 330, POL722, POL 321, POL721, POL 320LA, POL 320LR, POL720		
1-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Online!	
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 14:00 - 19:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.06.2024-02.06.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Online!	

226408**Chinese Global Governance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, IOCM200, MAPOL 230, MAPOL 230, POL760, POL761, POL762		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226653**Defekte Demokratie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL712ab, MAPOL 340, POL710, POL712, POL712, POL710, POL710, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, POL711, POL711, POL711, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226807**Drei Klassiker der Aufklärung: Montesquieu, Smith, Hume****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mössinger, Axel		
zugeordnet zu Modul	POL 320, POL 320LA, POL 320LR, POL720, MAPOL 330, POL 321, POL721, POL722, MPOL800		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226325**Entwicklungszusammenarbeit als Arbeits- und Berufsfeld****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Gieler, Wolfgang / aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf		
zugeordnet zu Modul	POL 350LA, POL 350LR, POL750, POL750, POL751, POL 350, MAPOL 240, POL750, POL752, POL752, POL752, POL751, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, MAPOL 240		
1-Gruppe	22.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka - So	Durchführung in Bonn!

226438**Environmental Crises and International Politics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 220, IOCM300, POL742, POL740, POL740, POL741, POL741, MPOL800, POL760, MAPOL 230, MAPOL 230, POL742, POL762	

1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

226322**Europawahl 2024****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf / aplProf Dr. Oppelland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 120	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226318**Federalist Papers****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Enders, Matthias	
zugeordnet zu Modul	POL720, MPOL800, POL 320LA, POL721, POL 320, POL 320LR, POL722, MAPOL 330, POL 321	

1-Gruppe	06.04.2024-06.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-28.04.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

65615

GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

226323

Geopolitik im Südkaukasus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Henrich, Johannes		
zugeordnet zu Modul	POL750, POL750, POL 351, POL 350, POL752, MAPOL 240, POL751, POL750, POL 350LR, POL751, POL 350LA, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 351, POL 752, POL752, MAPOL 240		
1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung (online)!
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 19:00	Online!
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 16:00	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2024-06.07.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

226491**Global Food Security****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Tantow, Philip		
zugeordnet zu Modul	POL761, POL760, POL762, MAPOL 230, MAPOL 230, IOCM200, MPOL800		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Wir haben kein Raum für diesen Zeitslot bekommen. Darum neuer Termin: Die 14-16 Uhr

226454**Populismus , Radikalisierung und Internationale Politik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina		
zugeordnet zu Modul	POL742, POL740, POL741, MAPOL 220, MPOL800, POL741, POL742, POL740, MAPOL 240		
1-Gruppe	03.04.2024-26.06.2024 14-täglich	Mi 16:00 - 20:00	Seminarraum 101, Jenergasse 8

226436**Präsidentalismus in Lateinamerika und den USA****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL712ab, MAPOL 340, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, MPOL800, POL710, POL711, POL711, POL711, POL712, POL712, POL710, POL710, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226434**Regieren in Koalitionen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL710, MPOL800, POL712, POL712, MAPOL 340, POL710, POL710, POL712ab, POL711, POL711, POL711, POL711, Pol NA 2, Pol NA 2, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

226492

The Tragedy of the Blue Commons

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gümplová, Petra		
zugeordnet zu Modul	IOCM200, POL761, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, MASOZ32.1, MAPOL 230, MAPOL 230, POL762, MPOL800, POL760		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 420 Wahlmodul B

IOCM Masterstudium

IOCM 300 Crisis Management

226438

Environmental Crises and International Politics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina		
zugeordnet zu Modul	MAPOL 220, IOCM300, POL742, POL740, POL740, POL741, POL741, MPOL800, POL760, MAPOL 230, MAPOL 230, POL742, POL762		
1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

226456

Humanitarian Aid

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael		
zugeordnet zu Modul	POL740, POL742, POL740, POL741, POL742, POL741, IOCM300, MAPOL 220		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

IOCM 400 Executive Module

226457

International Sanction Regimes as a Tool of Conflict Resolution

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Paes, Wolf-Christian	
zugeordnet zu Modul	IOCM400	

1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Introductory session - takes place online
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

IOCM 700 Specialisation (Abroad) II

IOCM 500 Summer School

226458

IOCM Summer School: Politics of memory and Reconciliation in Post-conflict Societies

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
zugeordnet zu Modul	IOCM500, IOCM500a	

1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

IOCM 200 International Organisations

226408

Chinese Global Governance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, IOCM200, MAPOL 230, MAPOL 230, POL760, POL761, POL762		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226491

Global Food Security

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Tantow, Philip		
zugeordnet zu Modul	POL761, POL760, POL762, MAPOL 230, MAPOL 230, IOCM200, MPOL800		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Wir haben kein Raum für diesen Zeitslot bekommen. Darum neuer Termin: Die 14-16 Uhr

226492

The Tragedy of the Blue Commons

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gümplová, Petra		
zugeordnet zu Modul	IOCM200, POL761, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, MASOZ32.1, MAPOL 230, MAPOL 230, POL762, MPOL800, POL760		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

IOCM 900 Master`s Thesis

226461

IOCM Master Thesis Workshop

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael / Dr. phil. Gümplová, Petra / Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina		
zugeordnet zu Modul	IOCM900		

1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00		
	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Biermann, R.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:00		Biermann, R.
		The workshop will take place in the institute's conference room, room 4.103.		

IOCM POL 1 Politikwissenschaft I

IOCM 100 Introductory Module

IOCM IM5

IOCM 800 Intership

IOCM 600 Specialisation (Abroad) I

Lehramt

POLDI 200

226333

Didaktische Analyse und Unterrichtsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. May, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL DI 200, POL DI 200	
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum A704A Bachstrasse 18

226335

Didaktische Analyse und Unterrichtsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Knothe, Doreen	
zugeordnet zu Modul	POL DI 200, POL DI 200	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

226336**Tutorium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Backhaus, Niklas / Biela, Alexandra / Schulze, Lukas / Hameister, Ilka Maria			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Backhaus, N.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E017 August-Bebel-Straße 4	Biela, A.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Schulze, L.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 entfällt		

226332**Ziele, Inhalte und Methoden der politischen Bildung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. May, Michael			
zugeordnet zu Modul	POL DI 200, POL DI 200			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00		
	14.08.2024-14.08.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

POLDI 300**227128****Begleitseminar Praxissemester****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Götze, Andrea			
zugeordnet zu Modul	POL DI 300, POL DI 300			

1-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einführungsveranstaltung		
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	

227130**Begleitseminar Praxissemester****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hädrich, Maren**zugeordnet zu Modul** POL DI 300, POL DI 300

1-Gruppe	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

POLDI 400**226337****Politische Bildung im Zeitalter der Digitalität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hameister, Ilka Maria		
zugeordnet zu Modul	POL DI 400, POL DI 400, POL DI 400		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

226338**"Toxic Topics" im Politikunterricht -
Kontroversität bei ‚vergifteten‘ Themen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. May, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL DI 400, POL DI 400, POL DI 400		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

POLDI 500**226340****Lektürekurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Stud.r Groh, David		
zugeordnet zu Modul	POL DI500G, POL DI500R		
1-Gruppe	03.04.2024-26.06.2024 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

226339**Politische Urteilskompetenz anbahnen und diagnostizieren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. May, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL DI500G, POL DI500R		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

SOKU 1000 Examenskolloquium

226341

Examenskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. May, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL 500		
1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-tägig	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

LAPOL 1-G/ 1-R Vorbereitungsmodul LA Gymn./ Regelschule (schriftliche Staatsprüfung Politikwissenschaft)

226342

Vorbereitungsmodul LA Sozialkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael / aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf / aplProf Dr. Oppeland, Torsten / Hameister, Ilka Maria		
zugeordnet zu Modul	LAPOL 1-R, LAPOL 1-G		
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Dieser Termin ist nur ein Platzhalter! Die richtigen Termine werden von den jeweiligen Dozenten noch bekannt gegeben.

englischsprachige Lehrveranstaltungen und Französisch für Juristen und Politikwissenschaftler

226408

Chinese Global Governance

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian		
zugeordnet zu Modul	MPOL800, IOCM200, MAPOL 230, MAPOL 230, POL760, POL761, POL762		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226438**Environmental Crises and International Politics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Leibold, Sina	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 220, IOCM300, POL742, POL740, POL740, POL741, POL741, MPOL800, POL760, MAPOL 230, MAPOL 230, POL742, POL762	

1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

226450**Exploring Southeast Asia: Between Diversity and Regionalism****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zuliani, Lea	
zugeordnet zu Modul	POL 240-2, POL 240	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226318**Federalist Papers****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Enders, Matthias	
zugeordnet zu Modul	POL720, MPOL800, POL 320LA, POL721, POL 320, POL 320LR, POL722, MAPOL 330, POL 321	

1-Gruppe	06.04.2024-06.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-28.04.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

46367		Französisch Fachlich - B2 - für Juristen und Politikwissenschaftler			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne				
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2				
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.	

226491		Global Food Security			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	M.A. Tantow, Philip				
zugeordnet zu Modul	POL761, POL760, POL762, MAPOL 230, MAPOL 230, IOCM200, MPOL800				
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3		
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Wir haben kein Raum für diesen Zeitslot bekommen. Darum neuer Termin: Die 14-16 Uhr		

226456		Humanitarian Aid			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael				
zugeordnet zu Modul	POL740, POL742, POL740, POL741, POL742, POL741, IOCM300, MAPOL 220				
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3		

226452		International Human Rights and Armed Conflict			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Park, SungJin				
zugeordnet zu Modul	POL 340, POL 340LA, POL 340LR, POL 341				
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18		

226313

Political Thought and the American Presidency II. Reading 20th/21st Century Inaugural Addresses

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL721, POL 320, MPOL800, MAPOL 330, POL 320LR, POL 321, POL 320LA, POL720, POL722		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226442

Powi-Lesekompetenztest

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Klausur		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde		
1-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

226451

The EU as a Global Actor

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Lebanidze, Bidzina		
zugeordnet zu Modul	POL 340LR, POL 340LA, POL 340, POL 341		
1-Gruppe	03.04.2024-26.06.2024 14-täglich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum 101, Jenergasse 8

226492

The Tragedy of the Blue Commons

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gümplová, Petra		
zugeordnet zu Modul	IOCM200, POL761, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, MASOZ32.1, MAPOL 230, MAPOL 230, POL762, MPOL800, POL760		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Soziologie

213835

Ihr Weg in den Moodle-Raum "Info-Forum Institut für Soziologie"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Dieser Termin ist nur PRO FORMA, da sonst keine Belegung für Sie möglich ist, und stellt keine Veranstaltung dar
----------	---------------------------------------	--

Bachelor

Bitte melden Sie sich zu Ihren Lehrveranstaltungen über die Modulbelegung (Menüpunkt: "Belegwunsch Module") an. Siehe auch Hilfecenter: „Hinweise für B.A. und B.Sc. Studenten zum Belegen von Veranstaltungen (PDF)“

StO 2013

BASOZ 21 Soziologische Theorie I

226761

Arendt und Adorno: ein Theorievergleich

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Martin, Susanne

zugeordnet zu Modul BASOZ 21

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

107825

Einführung in die Soziologische Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr. phil. Sevignani, Sebastian

zugeordnet zu Modul BASOZ 21

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Sevignani, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------

120882

Tutorium Einführung in die Soziologische Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Rosa, Hartmut / Wagner, Jennifer

zugeordnet zu Modul BASOZ 21

1-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

BASOZ 22 Soziologische Theorie II

226537

Einführung in die Praxistheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Janzing, Malte	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 22	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226538

Emotionen im Spätkapitalismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gfrerer, Lara	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 22	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
		1. Einführungssitzung	
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Einführungssitzung	
	14.06.2024-15.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2024-29.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

226536

Handlungstheorien – Traditionen und Kontroversen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schwarz, Leo	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 22	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Schwarz, L.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

226535**Soziale Reproduktion und unbezahlte Arbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 22			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Reitz, T.

226534**The everyday world as problematic – An introduction to the sociology of everyday life****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Nell, Charlotte			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 22			
0-Gruppe	04.04.2024-16.05.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Nell, C.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	

BASOZ 31c Methoden der emp. Sozialforschung I (Quanti)**107836****Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte / Minor, Ralf / Töpel, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 31c			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchner, C.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchner, C.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Minor, R.
4-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Minor, R.

227325

Tutorium Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte / Minor, Ralf			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	
4-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	

BASOZ 32 Methoden der emp. Sozialforschung II (Quali)

226522

Einführung in das Expert:inneninterview am Themenfeld Strukturwandel der Landwirtschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. pol. Tittor, Anne			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 32			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Tittor, A.

226519

Einführung in die Dokumentarische Bildanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka / Epler, Michaela			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 32			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Scholz, S.

226765**Einführung in die Ethnographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Pönisch, Elisabeth			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 32			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	

226520

**Neue Spaltungslinien in der alternden Gesellschaft?
Einführung in das problemzentrierte Interview
am Beispiel von Generationenverhältnissen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke / Epler, Michaela			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 32			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	van Dyk, S.

BASOZ 33 Statistik**12344****Angewandte Statistik I (Deskriptive Statistik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nold, Mariana / Töpel, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 33			
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.
	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.
			Klausur Ersttermin	
	16.09.2024-16.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00		Nold, M.
			Klausur Zweittermin	

186142

Tutorium Angewandte Statistik I (Deskriptive Statistik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nold, Mariana	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 33	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3

14517

Übung Angewandte Statistik I (Deskriptive Statistik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nold, Mariana	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 33	

1-Gruppe	15.04.2024-24.06.2024 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.
2-Gruppe	22.04.2024-17.06.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00		Nold, M.
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.
3-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3	

BASOZ 34c Methoden der emp. Sozialforschung für EF

226354

Anwendungsorientierte quantitative Datenanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Leitzen, Björn / Dr. Nold, Mariana / Töpel, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 34c	

1-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Nold, M.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18	Leitzen, B.

BASOZ 41 Spezielle Soziologien

226525 Einführung in die Sozialstrukturanalyse und soziale Ungleichheit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Leuze, Kathrin / Töpel, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 41			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Leuze, K.

226523

Geschlechtersoziologie – theoretische Konzepte und aktuelle Befunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka / Epler, Michaela			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 41			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Scholz, S.

BASOZ 42 Spezielle Soziologien für Kernfach

226530 Arbeit und Digitalisierung – Wie technologischer Wandel die Arbeitswelt verändert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 42, BASOZ 43			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Ibrahim, W.

226533**Einführung in die Stadtsoziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Langbein, Martin	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43	

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einführungsveranstaltung		
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

226527**Geschlechterdifferenzen im Bildungskontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte / Töpel, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchner, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

226529**Neoliberalismus: Das Ende der Geschichte?
– Eine wirtschaftssoziologische Zeitreise****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Mehlis, Anna	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 44, BASOZ 43, BASOZ 45	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Mehlis, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

226833

Organisationssoziologische Perspektiven auf Unternehmen und Gesellschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Woschnack, Daniela		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 45, BASOZ 44		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum A704A
	wöchentlich		Bachstrasse 18
	17.05.2024-17.05.2024	Fr 09:30 - 16:00	
	Einzeltermin		
	24.05.2024-24.05.2024	Fr 09:30 - 16:30	
	Einzeltermin		

226531

Postcommunist Societies in Eastern Europe: Under the spell of Authoritarianism?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fülöp, Nora		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 42, BASOZ 45		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	26.04.2024-26.04.2024	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 1.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Nachholtermin	

226840

Was erforscht die Soziologie der Weltbeziehung? – Weltbeziehungsanalyse als spezielle Soziologie.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Hofer, Heinrich		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Einführungssitzung	
	11.05.2024-11.05.2024	Sa 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024	Sa 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2024-06.07.2024	Sa 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

226532**Was ist Antisemitismus?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Martin, Susanne		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 43, BASOZ 45, BASOZ 42, BASOZ 44		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

BASOZ 43 Spezielle Soziologien I für Ergänzungsfach und Lehramt**226530****Arbeit und Digitalisierung – Wie technologischer Wandel die Arbeitswelt verändert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 42, BASOZ 43		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Ibrahim, W.

226533**Einführung in die Stadtsoziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Langbein, Martin		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43		
0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

226527**Geschlechterdifferenzen im Bildungskontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte / Töpel, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchner, C.

226529**Neoliberalismus: Das Ende der Geschichte?
– Eine wirtschaftssoziologische Zeitreise****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Mehlis, Anna			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 44, BASOZ 43, BASOZ 45			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Mehlis, A.

226833**Organisationssoziologische Perspektiven
auf Unternehmen und Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Woschnack, Daniela			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 45, BASOZ 44			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18	
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 16:00		
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 16:30		

226531**Postcommunist Societies in Eastern
Europe: Under the spell of Authoritarianism?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Fülöp, Nora			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 42, BASOZ 45			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Fülöp, N.
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Nachholtermin		

226840

Was erforscht die Soziologie der Weltbeziehung? – Weltbeziehungsanalyse als spezielle Soziologie.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Hofer, Heinrich	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
			Einführungssitzung
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2024-06.07.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226532

Was ist Antisemitismus?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Martin, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 43, BASOZ 45, BASOZ 42, BASOZ 44	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

BASOZ 44 Spezielle Soziologien II für Ergänzungsfach und Lehramt

226530

Arbeit und Digitalisierung – Wie technologischer Wandel die Arbeitswelt verändert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 42, BASOZ 43	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Ibrahim, W.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

226533**Einführung in die Stadtsoziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Langbein, Martin	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43	

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
		Einführungsveranstaltung	
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

226527**Geschlechterdifferenzen im Bildungskontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte / Töpel, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchner, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-------------

226529**Neoliberalismus: Das Ende der Geschichte?
– Eine wirtschaftssoziologische Zeitreise****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Mehlis, Anna	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 44, BASOZ 43, BASOZ 45	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Mehlis, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

226833

Organisationssoziologische Perspektiven auf Unternehmen und Gesellschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Woschnack, Daniela		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 45, BASOZ 44		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 16:00	
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 16:30	

226531

Postcommunist Societies in Eastern Europe: Under the spell of Authoritarianism?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fülöp, Nora		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 42, BASOZ 45		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Fülöp, N.
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
		Nachholtermin	

226840

Was erforscht die Soziologie der Weltbeziehung? – Weltbeziehungsanalyse als spezielle Soziologie.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Hofer, Heinrich		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungssitzung
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2024-06.07.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226532**Was ist Antisemitismus?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Martin, Susanne		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 43, BASOZ 45, BASOZ 42, BASOZ 44		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

BASOZ 45 Spezielle Soziologien III für Ergänzungsfach und Lehramt**226530****Arbeit und Digitalisierung – Wie technologischer Wandel die Arbeitswelt verändert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 45, BASOZ 42, BASOZ 43		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Ibrahim, W.

226533**Einführung in die Stadtsoziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Langbein, Martin		
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43		
0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einführungsveranstaltung		
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.05.2024-04.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

226527**Geschlechterdifferenzen im Bildungskontext****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte / Töpel, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 45			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Büchner, C.

226529**Neoliberalismus: Das Ende der Geschichte?
– Eine wirtschaftssoziologische Zeitreise****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Mehlis, Anna			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 44, BASOZ 43, BASOZ 45			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	Mehlis, A.

226833**Organisationssoziologische Perspektiven
auf Unternehmen und Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Woschnack, Daniela			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 42, BASOZ 43, BASOZ 45, BASOZ 44			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18	
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 16:00		
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:30 - 16:30		

226531**Postcommunist Societies in Eastern
Europe: Under the spell of Authoritarianism?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Fülöp, Nora			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 43, BASOZ 44, BASOZ 42, BASOZ 45			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Fülöp, N.
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Nachholtermin		

226840

Was erforscht die Soziologie der Weltbeziehung? – Weltbeziehungsanalyse als spezielle Soziologie.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Hofer, Heinrich	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 44, BASOZ 42, BASOZ 45, BASOZ 43	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einführungssitzung		
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2024-06.07.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226532

Was ist Antisemitismus?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Martin, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 43, BASOZ 45, BASOZ 42, BASOZ 44	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

BASOZ 51 Lehrforschung

226843

Die DDR-Modezeitschrift Sibylle im Strudel der Transformation. Wie verändern sich die Frauen- (und Männer)bilder in den frühen 1990er Jahren?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 51	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226844**Gesellschaftliches Engagement in Krisenzeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 51	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

220278**Nachhaltigkeit, Kultur und Organisation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 51	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

226845**Radikale Rechte in der Arbeitswelt: Fallstudien im Kontext sozial-ökologischer Transformation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Lehrforschungsprojekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Sittel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 51	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

Master Soziologie**StO 2015**

MASOZ 10 Orientierungsmodul - Spezielle Soziologie

226685

Animals and Society

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil. Groß, Matthias	
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ32.4, MASOZ32.2, MASOZ32.3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226683

Eigentum in Paarbeziehungen intersektional betrachtet

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Saalfeld, Robin K. / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ10, MASOZ34.2, MASOZ34.2	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226681

Gefährdung der Demokratie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.4, MASOZ30.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226682

Körperökonomien: Zur Intersektionalität reproduktiver Märkte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ31.1, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ31.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226678

Lektüreseminar "Triggerpunkte. Konsens und Konflikt in der Gegenwartsgesellschaft"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / M.A. Bruch, Jorin / Kleinau, Selma		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ32.2, MASOZ31.3, MASOZ32.1, MASOZ32.3, MASOZ10, MASOZ31.2, MASOZ32.4		
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
		Einführungsveranstaltung	
	13.06.2024-16.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 18:00 - 20:00	Das Seminar findet als 4-tägiger Lektürekurs in Siegmundsburg (Thüringer Wald) statt.

226684

Literatursoziologische Betrachtungen auto(sozio)biografischer Texte aus männlichkeitstheoretischer Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baser, Nadine N. / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ10, MASOZ34.2, MASOZ34.2		
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

226680

Solidarität und Teilhabe neu denken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

226876

Staat und Kommunen in der sozial-ökologischen Transformation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pfeiffer, Maria		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.4		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

226686

Sustainable Futures? Environmental justice, social inequality and the imagination of climate futures

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Otto, Danny		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.2, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ32.4		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

226873

The Organizational Reproduction of Inequality

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ32.2, MASOZ32.1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

226673

Wie wird der Markt geregelt? - Wirtschaftssoziologische Zugänge zu Vermarktlichung und Einbettung unter die Lupe genommen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid		
zugeordnet zu Modul	MASOZ32.1, MASOZ10, MASOZ31.1, MASOZ32.4, MASOZ31.2, MASOZ32.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4, MASOZ32.3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

MASOZ 10 Orientierungsmodul - Soziologische Theorie

226692

Geschichte und Aktualität der Ideologiekritik: Von Marx zu Jaeggi

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gros, Alexis		
zugeordnet zu Modul	GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_c, MASOZ10, GT 1_b		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226913

Patriarchale Herrschaft und kapitalistische Ausbeutung - Konvergenzen und Widersprüche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pitz, Kristofer	
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.4, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ10, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.4, MASOZ34.4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226687

Proletarische Öffentlichkeit: Aktuelle Perspektiven und Probleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevignani, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	GT 1_c, MASOZ10, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226729

Prozeduralität und gesellschaftliche Aushandlungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Lorenz, Stephan	
zugeordnet zu Modul	GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1_c, MASOZ10	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226689

Von A wie Antagonismus bis Z wie Zusammenhalt - Bausteine einer Soziologie der Solidarität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bescherer, Peter	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ31.3, MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ31.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226695**Zur Kritik der Soziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_c, GT 1_b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

MASOZ 20a Forschungsmethoden**226699****Einführung in die Diskursanalyse: Die Jenaer Öffentlichkeit und die Geflüchtetenunterkunft im Forst in den 1990ern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schwab, Janos / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ20a, MASOZ20b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

226700**Habitus und Erfahrungsraum. Die dokumentarische Methode****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	MASOZ20b, MASOZ20a		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226916**Lineare Regression mit R: Regressionsdiagnostik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nold, Mariana / Töpel, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MASOZ20b, MASOZ20a		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3

MASOZ 20b Forschungsmethoden [für alle ab Immatrikulation SoSe 2019]**226699****Einführung in die Diskursanalyse: Die Jenaer Öffentlichkeit und die Geflüchtetenunterkunft im Forst in den 1990ern****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schwab, Janos / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ20a, MASOZ20b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

226700**Habitus und Erfahrungsraum. Die dokumentarische Methode****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	MASOZ20b, MASOZ20a		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226916**Lineare Regression mit R: Regressionsdiagnostik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Nold, Mariana / Töpel, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MASOZ20b, MASOZ20a		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	PC-Pool E055 Carl-Zeiß-Straße 3

MASOZ 30 Aufbaumodul**226685****Animals and Society****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil. Groß, Matthias		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ32.4, MASOZ32.2, MASOZ32.3		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

226681**Gefährdung der Demokratie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.4, MASOZ30.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226733**It's the Science, stupid! Wissenschaftsverständnisse
zwischen akademischer und öffentlicher Debatte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kaiser, Ruben		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

64778**Kunst und Politik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, KU-AM203.2, KU Mod 203, KU MM 203, KU MM 205, KU MM 103, KU MM 405, KU MM 403, KU Mod 103, KU MM 303, KU T 105, KU T 405, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU T 205, KU T 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU MM 305, KU MM 105, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 1, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1_c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

226680**Solidarität und Teilhabe neu denken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

226873**The Organizational Reproduction of Inequality****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ32.2, MASOZ32.1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

226689**Von A wie Antagonismus bis Z wie Zusammenhalt
- Bausteine einer Soziologie der Solidarität****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bescherer, Peter		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ31.3, MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ31.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

MASOZ 31 Vertiefung "Arbeit, Wirtschaft, Wohlfahrt"**226682****Körperökonomien: Zur Intersektionalität reproduktiver Märkte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ31.1, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ31.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226678

Lektüreseminar "Triggerpunkte. Konsens und Konflikt in der Gegenwartsgesellschaft"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / M.A. Bruch, Jorin / Kleinau, Selma	
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ32.2, MASOZ31.3, MASOZ32.1, MASOZ32.3, MASOZ10, MASOZ31.2, MASOZ32.4	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024	Fr 09:00 - 11:00	Seminarraum 2.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	13.06.2024-16.06.2024	kA 18:00 - 20:00	
	Blockveranstaltung + Sa und So	Das Seminar findet als 4-tägiger Lektürekurs in Siegmundsburg (Thüringer Wald) statt.	

226913

Patriarchale Herrschaft und kapitalistische Ausbeutung - Konvergenzen und Widersprüche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pitz, Kristofer	
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.4, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ10, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.4, MASOZ34.4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226702

Theorien des Sozialismus: Utopien, sozialdemokratische und marxistische Ansätze

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman	
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.2, MASOZ31.4, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_c, MASOZ31.1, MASOZ31.3, GT 1_b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226689

Von A wie Antagonismus bis Z wie Zusammenhalt - Bausteine einer Soziologie der Solidarität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bescherer, Peter		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ31.3, MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ31.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226673

Wie wird der Markt geregelt? - Wirtschaftssoziologische Zugänge zu Vermarktlichung und Einbettung unter die Lupe genommen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid		
zugeordnet zu Modul	MASOZ32.1, MASOZ10, MASOZ31.1, MASOZ32.4, MASOZ31.2, MASOZ32.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4, MASOZ32.3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

MASOZ 32 Vertiefung "Nachhaltigkeit und gesell. Transformation"

226685

Animals and Society

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil. Groß, Matthias		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ32.4, MASOZ32.2, MASOZ32.3		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

226678

Lektüreseminar "Triggerpunkte. Konsens und Konflikt in der Gegenwartsgesellschaft"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / M.A. Bruch, Jorin / Kleinau, Selma	
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ32.2, MASOZ31.3, MASOZ32.1, MASOZ32.3, MASOZ10, MASOZ31.2, MASOZ32.4	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024	Fr 09:00 - 11:00	Seminarraum 2.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	13.06.2024-16.06.2024	kA 18:00 - 20:00	
	Blockveranstaltung + Sa und So	Das Seminar findet als 4-tägiger Lektürekurs in Siegmundsburg (Thüringer Wald) statt.	

226876

Staat und Kommunen in der sozial-ökologischen Transformation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pfeiffer, Maria	
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.4	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226686

Sustainable Futures? Enviromental justice, social inequality and the imagination of climate futures

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Otto, Danny	
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.2, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ32.4	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226873

The Organizational Reproduction of Inequality

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ32.2, MASOZ32.1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum A704A
	wöchentlich		Bachstrasse 18

226492		The Tragedy of the Blue Commons	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gumplová, Petra		
zugeordnet zu Modul	IOCM200, POL761, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, MASOZ32.1, MAPOL 230, MAPOL 230, POL762, MPOL800, POL760		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226673		Wie wird der Markt geregelt? - Wirtschaftssoziologische Zugänge zu Vermarktlichung und Einbettung unter die Lupe genommen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid		
zugeordnet zu Modul	MASOZ32.1, MASOZ10, MASOZ31.1, MASOZ32.4, MASOZ31.2, MASOZ32.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4, MASOZ32.3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

MASOZ 34 Vertiefung "Geschlechterverhältnisse in mod. Gesell."			
226683		Eigentum in Paarbeziehungen intersektional betrachtet	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Saalfeld, Robin K. / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ10, MASOZ34.2, MASOZ34.2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

226682		Körperökonomien: Zur Intersektionalität reproduktiver Märkte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ31.1, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ31.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226684**Literatursoziologische Betrachtungen auto(sozio)biografischer
Texte aus männlichkeitstheoretischer Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baser, Nadine N. / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ10, MASOZ34.2, MASOZ34.2		
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

226704**Männer und Schwangerschaften? - Theoretische
und empirische Einblicke in das Verhältnis von
Männlichkeitskonstruktionen und Reproduktion****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Holz, Janet-Lynn / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.3, MASOZ34.3		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

226913**Patriarchale Herrschaft und kapitalistische
Ausbeutung - Konvergenzen und Widersprüche****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pitz, Kristofer		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.4, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ10, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.4, MASOZ34.4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

MASOZ 40 Forschungspraxis**226709****Arbeiterbewegung von rechts? Empirische Studien im Organisationsbereich der IG Metall****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / Mehli, Anna / Schnakenberg, Pia		
zugeordnet zu Modul	MASOZ40		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

MASOZ 60a Forschungsbegleitung**226715****Absolvent*innenkolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

226718**Absolvierendenkolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60b, MASOZ60a		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

159146**Forschungswerkstatt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

95650		Forschungswerkstatt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, GT9, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

226712		Kolloquium Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, MASOZ60b, IPS 900		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Die Veranstaltung findet ONLINE statt.

226714		Kolloquium Forschungsbegleitung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte / Töpel, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, IPS 900, MASOZ60b		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Einführungsveranstaltung. Die Veranstaltung findet ONLINE statt.
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Einführungsveranstaltung. Die Veranstaltung findet ONLINE statt.

226720		Master- und Bachelorkolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / Guddat, Hannes		
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, IPS 900, MASOZ60b		
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung

MASOZ 60b Forschungsbegleitung [für alle ab Immatrikulation SoSe 2019]**226715****Absolvent*innenkolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

226718**Absolvierendenkolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60b, MASOZ60a		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

159146**Forschungswerkstatt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

95650**Forschungswerkstatt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	IPS 900, GT9, MASOZ60a, MASOZ60b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

226712**Kolloquium Abschlussarbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholz, Sylka / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, MASOZ60b, IPS 900	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Die Veranstaltung findet ONLINE statt.

226714**Kolloquium Forschungsbegleitung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Büchner, Charlotte / Töpel, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, IPS 900, MASOZ60b	
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Einführungsveranstaltung. Die Veranstaltung findet ONLINE statt.
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Einführungsveranstaltung. Die Veranstaltung findet ONLINE statt.

226720**Master- und Bachelorkolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / Guddat, Hannes	
zugeordnet zu Modul	MASOZ60a, IPS 900, MASOZ60b	
0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00 Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3 Einführungsveranstaltung

Master Gesellschaftstheorie

GT 1 Gesellschaftstheorie

226692

Geschichte und Aktualität der Ideologiekritik: Von Marx zu Jaeggi

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gros, Alexis		
zugeordnet zu Modul	GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_c, MASOZ10, GT 1_b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

64778

Kunst und Politik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, KU-AM203.2, KU Mod 203, KU MM 203, KU MM 205, KU MM 103, KU MM 405, KU MM 403, KU Mod 103, KU MM 303, KU T 105, KU T 405, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU T 205, KU T 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU MM 305, KU MM 105, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 1, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1_c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

226687

Proletarische Öffentlichkeit: Aktuelle Perspektiven und Probleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevnigani, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	GT 1_c, MASOZ10, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226729

Prozeduralität und gesellschaftliche Aushandlungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Lorenz, Stephan		
zugeordnet zu Modul	GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1_c, MASOZ10		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

226702**Theorien des Sozialismus: Utopien,
sozialdemokratische und marxistische Ansätze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.2, MASOZ31.4, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_c, MASOZ31.1, MASOZ31.3, GT 1_b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

226695**Zur Kritik der Soziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_c, GT 1_b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

GT 2 Wahlpflichtbereich

**EXPSY-202 „Gruppenprozesse - Einführung für Studierende im
Fach Gesellschaftstheorie“ - Bitte informieren Sie sich für dieses
Modul unter: VVZ Institut für Psychologie Modul MPSYMV202**

**Modul HIST 850 „Einführung in die Zeitgeschichte“ - Bitte informieren Sie
sich für dieses Modul unter: VVZ Historisches Institut Modul HIST 850**

**Modul M_AE-G1 "Einführung in die Angewandte Ethik" -
Bitte informieren Sie sich für dieses Modul unter: VVZ Bereich
Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum Modul M_AE-G1**

GT 3 Praktische Philosophie / MA Phi 1.1**70126****Medizinethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepfler, Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F1		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Bitte informieren Sie sich für diesen Bereich in den Angeboten des Instituts für Philosophie für das Modul MA-Phi 1.1

GT 4 Politische Theorie und Ideengeschichte / POL 720

Bitte informieren Sie sich für diesen Bereich in den entsprechenden Angeboten des Instituts für Politikwissenschaft.

GT 5 Soziologische Zeitdiagnose

226681

Gefährdung der Demokratie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.4, MASOZ30.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226733

It's the Science, stupid! Wissenschaftsverständnisse zwischen akademischer und öffentlicher Debatte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kaiser, Ruben	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
			Einführungsveranstaltung
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

226687 Proletarische Öffentlichkeit: Aktuelle Perspektiven und Probleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevnigani, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	GT 1_c, MASOZ10, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_b	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226729 Prozeduralität und gesellschaftliche Aushandlungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Lorenz, Stephan	
zugeordnet zu Modul	GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1_c, MASOZ10	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

226680 Solidarität und Teilhabe neu denken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

226686		Sustainable Futures? Enviromental justice, social inequality and the imagination of climate futures	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Otto, Danny		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.2, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ32.4		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Aufbaumodul MASOZ 30			
226685		Animals and Society	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil. Groß, Matthias		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ32.4, MASOZ32.2, MASOZ32.3		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

226681		Gefährdung der Demokratie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.4, MASOZ30.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226733		It's the Science, stupid! Wissenschaftsverständnisse zwischen akademischer und öffentlicher Debatte	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kaiser, Ruben		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c		

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	Einführungsveranstaltung		
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

64778

Kunst und Politik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, KU-AM203.2, KU Mod 203, KU MM 203, KU MM 205, KU MM 103, KU MM 405, KU MM 403, KU Mod 103, KU MM 303, KU T 105, KU T 405, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU T 205, KU T 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU MM 305, KU MM 105, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 1, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1_c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 203 Fürstengraben 18

226680

Solidarität und Teilhabe neu denken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

226873

The Organizational Reproduction of Inequality

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ32.2, MASOZ32.1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

226689

Von A wie Antagonismus bis Z wie Zusammenhalt - Bausteine einer Soziologie der Solidarität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bescherer, Peter	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ31.3, MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ31.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Soziologische Zeitdiagnose

226681

Gefährdung der Demokratie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ10, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.4, MASOZ30.4, GT 5, GT 5_b, GT 5_c	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226733

It's the Science, stupid! Wissenschaftsverständnisse zwischen akademischer und öffentlicher Debatte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kaiser, Ruben	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
			Einführungsveranstaltung
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

226687 Proletarische Öffentlichkeit: Aktuelle Perspektiven und Probleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevnigani, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	GT 1_c, MASOZ10, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_b	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226729 Prozeduralität und gesellschaftliche Aushandlungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Lorenz, Stephan	
zugeordnet zu Modul	GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1_c, MASOZ10	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

226680 Solidarität und Teilhabe neu denken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.disc.pol. van Dyk, Silke / Epler, Michaela	
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ10, MASOZ30.4, MASOZ30.4	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

226686

Sustainable Futures? Environmental justice, social inequality and the imagination of climate futures

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Otto, Danny		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.2, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ32.4		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung "Arbeit, Wirtschaft, Wohlfahrt" MASOZ 31

226682

Körperökonomien: Zur Intersektionalität reproduktiver Märkte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ31.1, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ31.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226678

Lektüreseminar "Triggerpunkte. Konsens und Konflikt in der Gegenwartsgesellschaft"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / M.A. Bruch, Jorin / Kleinau, Selma		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ32.2, MASOZ31.3, MASOZ32.1, MASOZ32.3, MASOZ10, MASOZ31.2, MASOZ32.4		
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.06.2024-16.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	Fr 09:00 - 11:00 kA 18:00 - 20:00	Einführungsveranstaltung Das Seminar findet als 4-tägiger Lektürekurs in Siegmundsburg (Thüringer Wald) statt.

226913

Patriarchale Herrschaft und kapitalistische Ausbeutung - Konvergenzen und Widersprüche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pitz, Kristofer		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.4, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ10, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.4, MASOZ34.4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226702

Theorien des Sozialismus: Utopien, sozialdemokratische und marxistische Ansätze

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.2, MASOZ31.4, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_c, MASOZ31.1, MASOZ31.3, GT 1_b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

226689

Von A wie Antagonismus bis Z wie Zusammenhalt - Bausteine einer Soziologie der Solidarität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bescherer, Peter		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ31.3, MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ31.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226673

Wie wird der Markt geregelt? - Wirtschaftssoziologische Zugänge zu Vermarktlichung und Einbettung unter die Lupe genommen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid		
zugeordnet zu Modul	MASOZ32.1, MASOZ10, MASOZ31.1, MASOZ32.4, MASOZ31.2, MASOZ32.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4, MASOZ32.3		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung "Nachhaltigkeit u. gesell. Transformation" MASOZ 32

226685**Animals and Society****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil. Groß, Matthias	
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ32.1, MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ32.4, MASOZ32.2, MASOZ32.3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226678

Lektüreseminar "Triggerpunkte. Konsens und Konflikt in der Gegenwartsgesellschaft"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / M.A. Bruch, Jorin / Kleinau, Selma	
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.4, MASOZ31.1, MASOZ32.2, MASOZ31.3, MASOZ32.1, MASOZ32.3, MASOZ10, MASOZ31.2, MASOZ32.4	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
	13.06.2024-16.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	Fr 18:00 - 20:00	Einführungsveranstaltung Das Seminar findet als 4-tägiger Lektürekurs in Siegmundsburg (Thüringer Wald) statt.

226876**Staat und Kommunen in der sozial-ökologischen Transformation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pfeiffer, Maria	
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.4	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226686

Sustainable Futures? Environmental justice, social inequality and the imagination of climate futures

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Otto, Danny		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ32.3, MASOZ32.1, MASOZ32.2, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, MASOZ32.4		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

226873

The Organizational Reproduction of Inequality

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Hiß, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ32.2, MASOZ32.1, MASOZ30.4, MASOZ30.4, MASOZ10, MASOZ30.2, MASOZ30.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, MASOZ30.3, MASOZ30.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18

226492

The Tragedy of the Blue Commons

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gumplová, Petra		
zugeordnet zu Modul	IOCM200, POL761, MASOZ32.2, MASOZ32.3, MASOZ32.4, MASOZ32.1, MAPOL 230, MAPOL 230, POL762, MPOL800, POL760		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226673

Wie wird der Markt geregelt? - Wirtschaftssoziologische Zugänge zu Vermarktlichung und Einbettung unter die Lupe genommen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ibrahim, Walid		
zugeordnet zu Modul	MASOZ32.1, MASOZ10, MASOZ31.1, MASOZ32.4, MASOZ31.2, MASOZ32.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4, MASOZ32.3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

Aufbaubereich (GT 6 oder GT 7) / Vertiefung "Geschlechterverhältnisse in mod. Gesellschaften" MASOZ 34

226683 Eigentum in Paarbeziehungen intersektional betrachtet

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Saalfeld, Robin K. / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ10, MASOZ34.2, MASOZ34.2		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

226682 Körperökonomien: Zur Intersektionalität reproduktiver Märkte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Graefe, Stefanie / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ31.1, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ31.2, MASOZ31.3, MASOZ31.4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226684 Literatursoziologische Betrachtungen auto(sozio)biografischer Texte aus männlichkeitstheoretischer Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Baser, Nadine N. / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ10, MASOZ34.2, MASOZ34.2		
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

226704 Männer und Schwangerschaften? - Theoretische und empirische Einblicke in das Verhältnis von Männlichkeitskonstruktionen und Reproduktion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Holz, Janet-Lynn / Epler, Michaela		
zugeordnet zu Modul	MASOZ34.4, MASOZ34.4, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ34.3, MASOZ34.3		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226913

Patriarchale Herrschaft und kapitalistische Ausbeutung - Konvergenzen und Widersprüche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pitz, Kristofer	
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.1, MASOZ31.4, MASOZ34.2, MASOZ34.2, MASOZ10, MASOZ31.3, MASOZ31.2, MASOZ34.3, MASOZ34.3, MASOZ34.1, MASOZ34.1, MASOZ34.4, MASOZ34.4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Vertiefungsbereich (GT 6 oder GT 8)

GT 9 Integrationsmodul

95650

Forschungswerkstatt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
zugeordnet zu Modul	IPS 900, GT9, MASOZ60a, MASOZ60b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

95653

Kolloquium Soziologische Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevnigani, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	GT9	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

95652

Lektürekreis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
zugeordnet zu Modul	GT9	

0-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 14-täglich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

Sonstige Veranstaltungen

Kolloquien und Arbeitskreise

95649 Forschungskolloquium AB Dörre: "Die blockierte Gesellschaft. Analysen, empirische Befunde und politisches Handeln"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dörre, Klaus / Zirkel, Kristina / Lüschen, Luca	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 21:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

95650 Forschungswerkstatt

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
zugeordnet zu Modul	IPS 900, GT9, MASOZ60a, MASOZ60b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

95653 Kolloquium Soziologische Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevnigani, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	GT9	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

95652 Lektürekreis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg	
zugeordnet zu Modul	GT9	

0-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 14-täglich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	------------------	---

Sonstiges

26424

Institutskonferenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Hirsch, Erik

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Exportmodule

LASOZ 0.3 Vorbereitungsmodul Lehramt Sozialkunde, Soziologie - mündliche Prüfung

72223

Konsultation, Vorbereitungsmodul Sozialkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N., N.

zugeordnet zu Modul LASOZ 0.3R, LASOZ 0.3G

Institut für Bildung und Kultur

160144

Forschungs- und Doktorandenkolleg Bildung. Forschung Dialog.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf

Master Bildung - Kultur - Anthropologie

freiwilliges Zusatzangebot

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

B-K-A 3: Bildung - Kultur - Anthropologie: Praxisbezüge**174129****Modul B-K-A 3 Praxisbezüge III - für 4. das Semester****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Völker, Steffi		
zugeordnet zu Modul	B-K-A3		
0-Gruppe	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 08:15 - 16:15	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 16:15	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

B-K-A 4: Postkoloniale Bildung**172285****bell hooks und emanzipatorische Pädagogik
(Postkoloniale Bildung - Vertiefungskurs / BKA 4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ganss, Sarah		
zugeordnet zu Modul	B-K-A4, B-K-A4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	

172407**Postkoloniale Bildung - Ein Grundkurs
- Auf Gramscis Spuren (BKA 4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lieb, Daniel		
zugeordnet zu Modul	B-K-A4, B-K-A4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1

199363**Tutorium für Studierende des 2. Semesters BKA****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

B-K-A 7: Studium Generale

153577

Studium Generale (Einführungsveranstaltung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Köhler, Lena
zugeordnet zu Modul	B-K-A7, B-K-A7, B-K-A7

B-K-A 6: Impulse

226964

Biozentrische Pädagogik - Pädagogische Grundfragen aus evolutionstheoretischer Perspektive (BKA 6/ L4a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grundig de Vazquez, Katja	
zugeordnet zu Modul	B-K-A6, B-K-A6, L 4a	

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8
	16.04.2024-25.06.2024 14-täglich	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

226286

Emmanuel Levinas: Die Zeit und der Andere. Subjekt - Ethik - Der Andere (BKA6/L4a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hundec, Markus	
zugeordnet zu Modul	B-K-A6, B-K-A6, L 4a	

0-Gruppe	09.04.2024-04.06.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

227074

In Geschichten verstrickt: Urteilsbildung aus philosophiedidaktischer und pädagogischer Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Ziegler, Mario / Klein, Clemens / Starke, Peter	
zugeordnet zu Modul	B-K-A6, B-K-A6, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.3, LA-Phi 4.2	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 18:15 - 19:45 Vorbereitung	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
	22.06.2024-23.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 09:00 - 18:00	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12

B-K-A 9: Erziehung im Horizont von Digitalität und KI

226539

Demokratische Schulentwicklung und Digitalisierung. Praxisideen für Dialog und Fortbildung (BKA9/L4a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stiebritz, Anne	
zugeordnet zu Modul	B-K-A9, L 4a, B-K-A9	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 10:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

186454

Erziehung im Zeitalter der Digitalisierung. Zwischen Daten-Behaviorismus und pädagogischem Anspruch (BKA9/L4a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Buchinger, Till		
zugeordnet zu Modul	B-K-A9, L 4a, B-K-A9		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

B-K-A 10: Schule als pädagogische Institution

212961

Gerechtigkeitstheorien und ihre Bedeutung für das Schulsystem

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Berkemeyer, Nils		
zugeordnet zu Modul	L 4a, B-K-A10, B-K-A10		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

MW35.4: Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements

132541

Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.4		
0-Gruppe	07.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

MW 35.5 Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik

132542

Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Barnert, Margit		
zugeordnet zu Modul	MW35.5		

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-26.04.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

BW35.2: Einführung in das berufliche Bildungsmanagement

132423

Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Biffar, Leonie / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.2, BW35.7	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

132435

Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Biffar, Leonie / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	BW35.2, BW35.7	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3

B-K-A 8: Sprachkompetenz bilden

153637

Sprachkompetenz bilden (Einführungsveranstaltung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Köhler, Lena	
zugeordnet zu Modul	B-K-A8, B-K-A8, B-K-A8, B-K-A8, B-K-A8	

MA.AA.LW00: Culture/culture**226620****Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

226619**Culture/culture: The Fabliaux****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	LR.AA.SE.2, LR.AA.SE.1, LA.AA.LW01, LG.AA.SE.2, LG.AA.SE.1, MA.AA.LW00			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Honegger, T.

MA.AA.LW11: Intercultural Studies**MA.AA.LW13: Interdisciplinary Perspectives****226593****Interdisciplinary Perspectives: Music in American Literature****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Albrecht, Andrin			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW13			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Albrecht, A.

Lat 821: Grundlagen der Bildung in der Antike und deren Rezeption**146726****Aischylos, Agamemnon****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer			
zugeordnet zu Modul	Graec 850, Graec 850, Graec 810, Graec 311, Graec 310, Lat 700, Lat 500, Lat 500, Graec 700, Graec 500, Graec 300			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 R. 3.07, FG 25 (Vorraum Papyrussammlung, IAW)
----------	--------------------------------------	---

94887**Aischylos, Orestie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul	Graec 840, Graec 840, Graec 800, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

88908**Cicero, De natura deorum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf	
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Graec 700, Graec 500, Graec 500, Lat 821, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, Lat 800, Lat 840, Lat 840	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 164 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

88763**Griechische Literatur im Überblick****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Graec 200, Lat 500, Lat 821, Lat 800, Lat 840, Lat 840	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	---

M-GLW-DK: Literatur um 1800**226789****Frauen-Mythen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-2, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, M-GLW-DK1, V-Deu-sPG, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPR, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-DK2, M-GLW-NDL4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

226792**Goethes „Werther“ und die „Werther“-Rezeption****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-NDL3, MA-LKK-02, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, V-Deu-mPR, B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:15 - 17:45	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	05.06.2024-05.06.2024	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 4.119
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

226790**Goethes Faust, Faustinszenierungen und die Faustaustellungen in Weimar 2025 (in Kooperation mit der Klassik Stiftung)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL3, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, MA-LKK-02, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, B-GLW-09-2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:15 - 15:45	Seminarraum 3.084
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226770**Literatur und Mythologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, V-Deu-sPG, LA-GLW-LWS, MA-LKK-02, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226806**Schriftstellerinnen in Weimar/Jena um 1800****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bohley, Johanna		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-DK2, B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, M-GLW-NDL4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:15 - 17:45	Seminarraum 219
	wöchentlich		Fürstengraben 1

226791	Sturm und Drang		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL4, M-GLW-DK2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3, V-Deu-mPR, B-GLW-09-2, V-Deu-sPR, V-Deu-mPG, M-GLW-DK1, V-Deu-sPG		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 13:45	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 340: Vergleich politischer Systeme und Politikfelder			
226653	Defekte Demokratien		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven		
zugeordnet zu Modul	POL712ab, MAPOL 340, POL710, POL712, POL712, POL710, POL710, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, POL711, POL711, POL711, MPOL800, MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226349	Der Wahlprozess in den USA		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten		
zugeordnet zu Modul	POL712a, POL730, POL732, POL 311, POL 331, POL 310LR, MAPOL 340, POL731, POL 330, POL711, POL 310, POL710, MPOL800		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

65615	GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

226436**Präsidentalismus in Lateinamerika und den USA****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Leunig, Sven	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL712ab, MAPOL 340, Pol NA 2, Pol NA 2, POL711, MPOL800, POL710, POL711, POL711, POL711, POL712, POL712, POL710, POL710, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350	
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

226434**Regieren in Koalitionen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion	
zugeordnet zu Modul	MAPOL 310, MAPOL 310, MAPOL 320, MAPOL 320, POL710, MPOL800, POL712, POL712, MAPOL 340, POL710, POL710, POL712ab, POL711, POL711, POL711, POL711, Pol NA 2, Pol NA 2, POL730, POL731, POL732, MAPOL 340, MAPOL 350, MAPOL 350	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

MAPOL 330: Politische Theorie und Ideengeschichte**226306****Anarchistische Transformationstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Eibisch, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	POL 320, MPOL800, MAPOL 330, POL722, POL 321, POL721, POL 320LA, POL 320LR, POL720	

1-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Online!	
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 14:00 - 19:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.06.2024-02.06.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 Online!	

226807**Drei Klassiker der Aufklärung: Montesquieu, Smith, Hume****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Mössinger, Axel	
zugeordnet zu Modul	POL 320, POL 320LA, POL 320LR, POL720, MAPOL 330, POL 321, POL721, POL722, MPOL800	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226318**Federalist Papers****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Enders, Matthias	
zugeordnet zu Modul	POL720, MPOL800, POL 320LA, POL721, POL 320, POL 320LR, POL722, MAPOL 330, POL 321	
1-Gruppe	06.04.2024-06.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-28.04.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00 Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

226310**Ideengeschichte der Neuzeit II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 321, POL 320LR, POL721, MAPOL 330, POL 320, POL720, MPOL800, POL722	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
Prüfung 1. Versuch			

226313

Political Thought and the American Presidency II. Reading 20th/21st Century Inaugural Addresses

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL721, POL 320, MPOL800, MAPOL 330, POL 320LR, POL 321, POL 320LA, POL720, POL722		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

226312

Über das letzte Mittel der Politik: Die Atombombe in der Politischen Theorie und Philosophie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dikovich, Albert		
zugeordnet zu Modul	POL722, POL 321, POL 320LR, POL 320, POL721, MPOL800, MAPOL 330, POL720, POL 320LA		
1-Gruppe	17.05.2024-18.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.06.2024-22.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3

MA_RPh_Sys: Systematische Religionswissenschaft

226178

Die Bestimmung des richtigen Verhaltens („Ethik“) in zentralen Religionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	MA RW22, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.4, BA_RW_SY4, LG-Phi 5.1, The E9, LR-Phi 5.1, BA RW21, LR-Phi 5.2, BA RW22, LA-Phi 2.2, LRW22, BA RW21.1, LG-Phi 5.2, MA_RPh_SYS		
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

226179

Liebe, Erotik, Vereinigung als konkrete und symbolhafte Themen der Religionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram		
zugeordnet zu Modul	MA_RPh_SYS, BA_RW_SY4, LRW22, MA RW22, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.3, LA-Phi 2.2		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

GT1: Gesellschaftstheorie

226692

Geschichte und Aktualität der Ideologiekritik: Von Marx zu Jaeggi

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Gros, Alexis		
zugeordnet zu Modul	GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_c, MASOZ10, GT 1_b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

64778

Kunst und Politik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena / Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	MASOZ30.1, MASOZ30.1, MASOZ30.3, MASOZ30.3, MASOZ30.4, MASOZ30.4, KU-AM203.2, KU Mod 203, KU MM 203, KU MM 205, KU MM 103, KU MM 405, KU MM 403, KU Mod 103, KU MM 303, KU T 105, KU T 405, KU Mod 303, KU-AM203.1, KU T 205, KU T 305, KU-VM303.1, KU-VM303.2, KU Mod 403, KU MM 305, KU MM 105, MASOZ30.2, MASOZ30.2, GT 1, GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1_c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Fürstengraben 18

226687

Proletarische Öffentlichkeit: Aktuelle Perspektiven und Probleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevignani, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	GT 1_c, MASOZ10, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_b		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226729**Prozeduralität und gesellschaftliche Aushandlungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Lorenz, Stephan		
zugeordnet zu Modul	GT 1_b, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 5, GT 5_b, GT 5_c, GT 1_c, MASOZ10		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

226702**Theorien des Sozialismus: Utopien, sozialdemokratische und marxistische Ansätze****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Reitz, Tilman		
zugeordnet zu Modul	MASOZ31.2, MASOZ31.4, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_c, MASOZ31.1, MASOZ31.3, GT 1_b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

226695**Zur Kritik der Soziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Oberthür, Jörg		
zugeordnet zu Modul	MASOZ10, GT 1, GT 1_b, GT 1_c, GT 1, GT 1_c, GT 1_b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

B-K-A 11: Masterarbeit**152492****Bildung-Kultur-Anthropologie Masterarbeit (B-K-A 11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Koerrenz, Ralf		

167550

Forschungskolloquium für Graduierte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	

(Alte PO): MA_Rph_RG: Allgemeine Religionsgeschichte

226177

Religionen Afrikas und ihre Bedeutung als „Player“ in der Geschichte des Kontinents

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schmitz, Bertram	
zugeordnet zu Modul	BA_RW_RG4, MA_RPh_RG, MA RW22, LRW22, The WP1	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

(Alte PO): The_M21: systematisch-theologische Theoriebildung

226260

Grundlinien der Theologie Dietrich Bonhoeffers

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rieger, Hans-Martin	
zugeordnet zu Modul	The L11, The B4.3, The B10, The M21, The L10	

1-Gruppe	02.09.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 15:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	---	------------------	--

226496

Jürgen Moltmann: Theologie der Hoffnung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Rose, Miriam / Köhler, Maria	
zugeordnet zu Modul	The L11, The L44, The L48, The L49, The M21, The L45, The KG/ST2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

226497**Marjorie Suchocki: God, Christ, Church****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Rose, Miriam / Köhler, Maria		
zugeordnet zu Modul	The L11, The M21, The KG/ST2		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !

226495**Meine Theologie schreiben****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Rose, Miriam / Köhler, Maria		
zugeordnet zu Modul	The B10, The L11, The M21, The B4.3, The WP1		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226261**Paul Tillichs „Der Mut zum Sein“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Konradt, Sara		
zugeordnet zu Modul	The M21, The B10, The L11, The B4.3		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1

(Alte PO): The_M20: Geschichte des Christentums**226242****Die Kunst des Todes****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sommerschuh, Kristin		
zugeordnet zu Modul	The B10, The L10, The B4.3, The M20, The WP1		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

227202**Ein erstes Zeitalter der Säkularisierung? Kirche und Gesellschaft im langen 19. Jahrhundert (1789-1918)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brunner, Benedikt	
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2, The L10, The L11, The M20	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

227201**Kirchen- und Theologiegeschichte III
(Reformationsgeschichte 1517-1555)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brunner, Benedikt	
zugeordnet zu Modul	The L10, The L11, The B10, The M20, The E6, The L44, The L48, The KG/ST2, The E7, The WP1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

227155**Mönchtum in Antike und Mittelalter: Christlich-asketische Wege zur Vollkommenheit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Bracht, Katharina	
zugeordnet zu Modul	The L11, The L11.1, The M20, The L45, The L49, The E6, The E7, The KG/ST2	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

227324**Thomas Müntzer und die Bauernkriege****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. van Spankeren, Malte	
zugeordnet zu Modul	The L10, The M20, The B10, The B4.3	

1-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1
----------	---	------------------	-------------------------------------

Bachelor Erziehungswissenschaft

Modul Erz E3 - Erwachsenenbildung II

226547

Overview of the concepts and theories of adult learning for contemporary education

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adarkwah, Michael	
zugeordnet zu Modul	Erz E3, Erz_IV, Erz_IV, L 4a	

0-Gruppe	08.04.2024-13.05.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

199257

Trending Topics and Issues in Adult Education

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bayar, Ekin	
zugeordnet zu Modul	Erz E3	

0-Gruppe	03.04.2024-24.04.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

199255

Von der Planung zur Entwicklung einer erziehungswissenschaftlichen Studie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	
zugeordnet zu Modul	Erz E3, Erz_IV, Erz_IV	

0-Gruppe	04.04.2024-02.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.05.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

Modul Erz E2 - Erwachsenenbildung I

Modul Erz B2 - Erziehungswissenschaftliche Forschung

199285

Projektbasierte Anwendung von Forschungsdesigns und Theorien zur Erwachsenenbildung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ercan, Amine		
zugeordnet zu Modul	Erz B2, Erz B2		
0-Gruppe	08.04.2024-13.05.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bachelor Erziehungswissenschaft - Kernfach (alt bis SoSe20)

Modul Erz 9 - Pädagogische Handlungsfelder - Sozialwissenschaftliche Forschung

Modul Erz 7c - Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung (für M.A. Psychologie)

Modul Erz 7b - Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

Bachelor Erziehungswissenschaft - Ergänzungsfach (alt bis SoSe20)

Modul Erz_IV - Pädagogische Handlungsfelder: Erwachsenenbildung

226547

Overview of the concepts and theories of adult learning for contemporary education

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adarkwah, Michael		
zugeordnet zu Modul	Erz E3, Erz_IV, Erz_IV, L 4a		
0-Gruppe	08.04.2024-13.05.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

199255**Von der Planung zur Entwicklung einer
erziehungswissenschaftlichen Studie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe		
zugeordnet zu Modul	Erz_E3, Erz_IV, Erz_IV		
0-Gruppe	04.04.2024-02.05.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.05.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.009
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

Jenaer Modell der Lehrerbildung (alt bis SoSe 2018)**L 5 - Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft schriftlich****160142****Geschichte der digitalen Erziehung und Bildung (L5/L5a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Diergarten, Pia Lucia		
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 5		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 141
	wöchentlich		Fürstengraben 1

101103**Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und
historische Pädagogik Klausur: Fokus Erwachsenenbildung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe		
zugeordnet zu Modul	L 5, L 5a		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

L 6 - Vorbereitungsmodul Basiswissen Erziehungswissenschaft mündlich**212799****Bildung im Kontext von Demokratie und Diversität. Die Geschichte der Pädagogik im Spiegel der Gegenwart. (L6/L6a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Köhler, Lena		
zugeordnet zu Modul	L 6a, L 6		
0-Gruppe	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 19:00	Ort: Am Planetarium 4, R. 116A
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 19:00	Ort: Am Planetarium 4, R. 116A
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Termin fällt aus !

125941**Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und historische Pädagogik mündliche Prüfung: Fokus Erwachsenenbildung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe		
zugeordnet zu Modul	L 6, L 6a		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

Jenaer Modell der Lehrerbildung (neu ab WS 2018/19)**L 4a Vertiefung der bildungswissenschaftlichen Kompetenzbereiche****226964****Biozentrische Pädagogik - Pädagogische Grundfragen aus evolutionstheoretischer Perspektive (BKA 6/ L4a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grundig de Vazquez, Katja		
zugeordnet zu Modul	B-K-A6, B-K-A6, L 4a		

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 16:00	Veranstaltungsraum E002 Jenergasse 8
	16.04.2024-25.06.2024 14-täglich	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1

226539

Demokratische Schulentwicklung und Digitalisierung. Praxisideen für Dialog und Fortbildung (BKA9/L4a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stiebritz, Anne	
zugeordnet zu Modul	B-K-A9, L 4a, B-K-A9	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 10:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

226286

Emmanuel Levinas: Die Zeit und der Andere. Subjekt - Ethik - Der Andere (BKA6/L4a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hundeck, Markus	
zugeordnet zu Modul	B-K-A6, B-K-A6, L 4a	

0-Gruppe	09.04.2024-04.06.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4
	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Besprechungsraum MR Am Planetarium 4

186454

Erziehung im Zeitalter der Digitalisierung. Zwischen Daten-Behaviorismus und pädagogischem Anspruch (BKA9/L4a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Buchinger, Till		
zugeordnet zu Modul	B-K-A9, L 4a, B-K-A9		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1

84018

Gelingende Lernprozesse in der Erwachsenenbildung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Proskunina, Uliana		
zugeordnet zu Modul	L 4a		
0-Gruppe	03.04.2024-24.04.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

226547

Overview of the concepts and theories of adult learning for contemporary education

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Adarkwah, Michael		
zugeordnet zu Modul	Erz E3, Erz_IV, Erz_IV, L 4a		
0-Gruppe	08.04.2024-13.05.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

L 5a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - schriftliche Prüfung

160142

Geschichte der digitalen Erziehung und Bildung (L5/L5a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Diergarten, Pia Lucia		
zugeordnet zu Modul	L 5a, L 5		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

101103

Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und historische Pädagogik Klausur: Fokus Erwachsenenbildung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe		
zugeordnet zu Modul	L 5, L 5a		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

L 6a Vorbereitungsmodul Bildungswissenschaften - mündliche Prüfung

212799

Bildung im Kontext von Demokratie und Diversität. Die Geschichte der Pädagogik im Spiegel der Gegenwart. (L6/L6a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Köhler, Lena		
zugeordnet zu Modul	L 6a, L 6		
0-Gruppe	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 19:00	Ort: Am Planetarium 4, R. 116A
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 19:00	Ort: Am Planetarium 4, R. 116A
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Termin fällt aus !
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 14:00	Termin fällt aus !

125941

Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und historische Pädagogik mündliche Prüfung: Fokus Erwachsenenbildung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe		
zugeordnet zu Modul	L 6, L 6a		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

L 7 Wissenschaftliche Hausarbeit

167550

Forschungskolloquium für Graduierte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schneider, Käthe	

Institut für Kommunikationswissenschaft

Allgemein IfKW

226435

Besprechung- LB-Sitzung Humprecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Humprecht, E.
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	

159003

Besprechung- LB-Sitzung Rothmund

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias / Fickler-Tübel, Mandy	

0-Gruppe	03.04.2024-25.09.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Rothmund, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------

226239

Evaluation von Kommunikation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lock, Irina	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Lock, I.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

226236		Institutssitzung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sonstiges		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Fickler-Tübel, Mandy		
0-Gruppe	03.04.2024-25.09.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Fickler-Tübel, M.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 2043 Carl-Zeiß-Straße 3	Fickler-Tübel, M.

227614		Klausur KW-MG-DA / KW-P-MS II-"SPSS"		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Klausur		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Heß, Djamila / Weller, Teresa		
1-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Heß, D. / Weller, T.
2-Gruppe	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Heß, D. / Weller, T.

227616		Klausur KW-MG-IA		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Klausur		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Yanchenko, Kostiantyn		
1-Gruppe	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00		
2-Gruppe	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Yanchenko, K.

227613		Klausur KW-MG-ST / KW-P-MS I - Statistik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Klausur		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines		
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Engelmann, I.
2-Gruppe	03.09.2024-03.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Engelmann, I.

227611**Klausur KW-TG-IÖ / KW-P-GK Teil B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda

1-Gruppe	17.07.2024-17.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Humprecht, E.
	17.07.2024-17.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Humprecht, E.
	17.07.2024-17.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Humprecht, E.
2-Gruppe	04.09.2024-04.09.2024	Mi 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Humprecht, E.

227612**Klausur KW-TG-KP / KW-P-PGK Teil A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias

1-Gruppe	18.07.2024-18.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T.
2-Gruppe	12.09.2024-12.09.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T.

226238**Masterseminar Survey****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lock, Irina

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Lock, I.
	wöchentlich			

226237**Tutorium Deskriptive Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lock, Irina

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Lock, I.
	wöchentlich			

Bachelor

227249

Computational Methods in Research Practice (KW-FP-CV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Fickler-Tübel, Mandy

zugeordnet zu Modul KW-FP-CV

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------------------------------

227319

Corporate Influencing (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-V1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Hagen, Maria

zugeordnet zu Modul KW-SQ-AF, ÖK-V1, PK-BP-AF, PK-BP-AF, ÖK-V1

1-Gruppe	05.04.2024-06.04.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022	Hagen, M.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.04.2024-13.04.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022	Hagen, M.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	

227246

Deskriptivstatistische Analysen (KW-MG-DA / KW-P-MS II "SPSS")

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Heß, Djamila / Weller, Teresa

zugeordnet zu Modul KW-P-MS II, KW-P-MS II, KW-MG-DA

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !	Heß, D.
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3		Heß, D.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3		Heß, D.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8		Weller, T.

227261

Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Lock, Irina

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Lock, I. / Junold, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------------------

227257**Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)_online****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Fickler-Tübel, Mandy			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00		Engelmann, I.

227258**Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)_online****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Fickler-Tübel, Mandy			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00		Humprecht, E.

227256**Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)_online+****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Grosche, Carla / Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00		Grosche, C. / Rothmund, T.

227255**Experimentelles Arbeiten in der
Forschungspraxis (KW-FP-EA / KW-WP-WIRK)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Grosche, Carla			
zugeordnet zu Modul	KW-FP-EA, KW-WP-WIRK			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Grosche, C.

227248**Focus on Strategic Communication
(KW-TG-VSK / KW-WP-DIK Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Weller, Teresa**zugeordnet zu Modul** KW-TG-VSK, KW-WP-DIK

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Weller, T.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	------------

227242**Focus on the Internet and the Public
(KW-TG-VIÖ / KW-WP-ÖK_B)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Yanchenko, Kostiantyn / Fickler-Tübel, Mandy**zugeordnet zu Modul** KW-TG-VIÖ, KW-WP-ÖK

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Yanchenko, K. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-----------------------------------

227322**Fotoreportage (KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Grünewald, Sven**zugeordnet zu Modul** KW-SQ-KSB, KW-SQ-KSA

1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00		Grünewald, S.
	06.04.2024-06.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Grünewald, S.
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 18:00 - 20:00		Grünewald, S.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 18:00 - 20:00		Grünewald, S.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Grünewald, S.
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 18:00 - 20:00		Grünewald, S.
	29.06.2024-29.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00		Grünewald, S.

227244**Grundlagen der Statistik (KW-MG-ST / KW-P- MS I - Teil 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Fickler-Tübel, Mandy**zugeordnet zu Modul** KW-MG-ST, KW-P-MS I

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Engelmann, I. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------------------------------

227241**Inferential Statistics (KW-MG-IA)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Yanchenko, Kostiantyn / Fickler-Tübel, Mandy**zugeordnet zu Modul** KW-MG-IA

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Yanchenko, K. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------------------------------

227254**Inhaltsanalyse in der Forschungspraxis
(KW-FP-IA / KW-P-MS II - Methoden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Fickler-Tübel, Mandy**zugeordnet zu Modul** KW-P-MS II, KW-P-MS II, KW-FP-IA

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Engelmann, I.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------

227253**Internet und Öffentlichkeit (KW-TG-IÖ / KW-P-GK Teil 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Fickler-Tübel, Mandy**zugeordnet zu Modul** KW-P-GK, KW-TG-IÖ

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------------------------------

227239**Interview Methodology in Research Practice (KW-FP-BF / KW-WP-FÖK)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Grub, Maria / Zhou, Xin / Fickler-Tübel, Mandy			
zugeordnet zu Modul	KW-FP-BF, KW-WP-FÖK, KW-WP-FÖK, KW-WP-FÖK			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Grub, M. / Zhou, X. / Fickler-Tübel,
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !	Grub, M. / Zhou, X. / Fickler-Tübel,

159721**Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung****Allgemeine Angaben**

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

227320**Media Planung - Medienmarketing (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-P2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Donnerstag, Joachim			
zugeordnet zu Modul	ÖK-P2, ÖK-P2, KW-SQ-AF, PK-BP-AF, PK-BP-AF			
1-Gruppe	19.04.2024-20.04.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00	Termin fällt aus !	Donnerstag, J.
	26.04.2024-27.04.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Donnerstag, J.
	21.06.2024-22.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Donnerstag, J.

154679**Mitarbeit in der Forschung - KW-SQ-MIT****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges			
Belegpflicht	nein			
zugeordnet zu Modul	KW-SQ-MIT			

227321**Nachrichtenrecherche/-produktion (KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB / KW-SQ-NACH)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schönfelder, Jan			
zugeordnet zu Modul	KW-SQ-KSA, KW-SQ-KSB, KW-SQ-NACH			
1-Gruppe	19.04.2024-20.04.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Schönfelder, J.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	
1-Gruppe	26.04.2024-27.04.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.029	Schönfelder, J.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	

227689**Öffentlichkeitsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-P1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hoffmann, André			
zugeordnet zu Modul	PK-BP-AF, PK-BP-AF, ÖK-P1, ÖK-P1, KW-SQ-AF			
1-Gruppe	03.05.2024-04.05.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.020	Hoffmann, A.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	
1-Gruppe	17.05.2024-18.05.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Hoffmann, A.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	

227379**Politische Bildung / Politische Interventionsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-P4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Prokop, Andreas			
zugeordnet zu Modul	KW-SQ-AF, PK-BP-AF, PK-BP-AF, ÖK-P4, ÖK-P4			
1-Gruppe	03.05.2024-04.05.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022	Prokop, A.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	
1-Gruppe	17.05.2024-18.05.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.022	Prokop, A.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	

227316**Politische Kampagnenbildung (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-P3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Wagner, Tobias**zugeordnet zu Modul** KW-SQ-AF, PK-BP-AF, PK-BP-AF, ÖK-P3, ÖK-P3

1-Gruppe	24.05.2024-25.05.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.024	Wagner, T.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	
	14.06.2024-15.06.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Wagner, T.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	

51346**Praktikum BA Kommunikationswissenschaft /
MA Öffentliche Kommunikation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Daube, Dominik / Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines**zugeordnet zu Modul** KW-P-PRAK**227263****Psychology of Communication and Media Use
(KW-TG-KP / KW-P-PGK_Teil A)_online-plus****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias**zugeordnet zu Modul** KW-P-PGK, KW-TG-KP

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008	Rothmund, T. / Junold, C.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

227323**Rhetorik (KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB / KW-SQ-RHE)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Förster, Bettina**zugeordnet zu Modul** KW-SQ-KSA, KW-SQ-RHE, KW-SQ-KSB

1-Gruppe	26.04.2024-27.04.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Förster, B.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	
	07.06.2024-08.06.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Förster, B.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	

228059**Tutorium zu KW-MG-DA / KW-P-MS II "SPSS"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Isermann, Antonia			
zugeordnet zu Modul	KW-MG-DA			
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Isermann, A.

228273**Tutorium zu KW-MG-IA****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Stojan, Viktoria			
zugeordnet zu Modul	KW-MG-IA			
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Stojan, V.

228061**Tutorium zu KW-MG-ST / KW-P-MS I Teil B****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hengelhaupt, Oskar			
zugeordnet zu Modul	KW-MG-ST, KW-P-MS I			
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	Hengelhaupt, O.
2-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Hengelhaupt, O.

228052**Tutorium zu KW-TG-IÖ / KW-P-GK (Teil 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hartung, Selina			
zugeordnet zu Modul	KW-P-GK, KW-TG-IÖ			
1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Hartung, S.
2-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Hartung, S.

228272**Tutorium zu KW-TG-KP / KW-P-PGK****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Müller, Hanna		
zugeordnet zu Modul	KW-TG-KP, KW-P-PGK		
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Müller, H.

227245**Vertiefung Journalismusforschung
(KW-TG-VJN / KW-WP-ÖK Teil A)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Hofmann, Elisa / Fickler-Tübel, Mandy		
zugeordnet zu Modul	KW-TG-VJN, KW-WP-ÖK		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 Hofmann, E. / Fickler-Tübel, M.

227264**Vertiefung Kommunikations- und Medienpsychologie
(KW-TG-VKP / KW-WP-DIK Teil B)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ziemer, Carolin		
zugeordnet zu Modul	KW-WP-DIK, KW-TG-VKP		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 Ziemer, C.

227465**Von klassischer Medienforschung zu Analytics & Big
Data (KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB / KW-SQ-MEFO)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Weisser, Saskia			
zugeordnet zu Modul	KW-SQ-MEFO, KW-SQ-KSA, KW-SQ-KSB			
1-Gruppe	12.04.2024-13.04.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.023	Weisser, S.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	
1-Gruppe	31.05.2024-01.06.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Weisser, S.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	

Master

227319

Corporate Influencing (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-V1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hagen, Maria		
zugeordnet zu Modul	KW-SQ-AF, ÖK-V1, PK-BP-AF, PK-BP-AF, ÖK-V1		
1-Gruppe	05.04.2024-06.04.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Hagen, M.
1-Gruppe	12.04.2024-13.04.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3 Hagen, M.

227261

Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lock, Irina		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3 Lock, I. / Junold, C.

227257

Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)_online

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Fickler-Tübel, Mandy		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Engelmann, I.

227258

Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)_online

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Fickler-Tübel, Mandy		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Humprecht, E.

227256

Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)_online+

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Grosche, Carla / Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias		

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Grosche, C. / Rothmund, T.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

159721**Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung**

Allgemeine Angaben

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

227320**Media Planung - Medienmarketing
(KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-P2)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Donnerstag, Joachim
zugeordnet zu Modul	ÖK-P2, ÖK-P2, KW-SQ-AF, PK-BP-AF, PK-BP-AF

1-Gruppe	19.04.2024-20.04.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00 So	Termin fällt aus ! Seminarraum 1.022	Donnerstag, J.
	26.04.2024-27.04.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Donnerstag, J.
	21.06.2024-22.06.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Donnerstag, J.

227252**Methoden - Visualisierung und Analyse
multivariater Daten (PK-MV-DA)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Hofmann, Elisa / Fickler-Tübel, Mandy
zugeordnet zu Modul	PK-MV-DA

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Hofmann, E. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------------------------

227251**Methods - Computational Methods (PK-MV-CV)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Fickler-Tübel, Mandy
zugeordnet zu Modul	PK-MV-CV

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------------------------------

226240**Methods - Evaluation of Communication Interventions (PK-MV-EM)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lock, Irina			
zugeordnet zu Modul	PK-MV-EI			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Lock, I. / Junold, C.

227247**Methods of Political Opinion Research (PK-MV-BF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lock, Irina			
zugeordnet zu Modul	PK-MV-BF			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Lock, I. / Junold, C.

227689**Öffentlichkeitsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-P1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Hoffmann, André			
zugeordnet zu Modul	PK-BP-AF, PK-BP-AF, ÖK-P1, ÖK-P1, KW-SQ-AF			
1-Gruppe	03.05.2024-04.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3	Hoffmann, A.
	17.05.2024-18.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Hoffmann, A.

227379**Politische Bildung / Politische Interventionsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-P4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Prokop, Andreas			
zugeordnet zu Modul	KW-SQ-AF, PK-BP-AF, PK-BP-AF, ÖK-P4, ÖK-P4			
1-Gruppe	03.05.2024-04.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Prokop, A.
	17.05.2024-18.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 10:00 - 18:00 So	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Prokop, A.

227316**Politische Kampagnenbildung (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-P3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Wagner, Tobias**zugeordnet zu Modul** KW-SQ-AF, PK-BP-AF, PK-BP-AF, ÖK-P3, ÖK-P3

1-Gruppe	24.05.2024-25.05.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.024	Wagner, T.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	
	14.06.2024-15.06.2024	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 3.018	Wagner, T.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So	Carl-Zeiß-Straße 3	

51346**Praktikum BA Kommunikationswissenschaft /
MA Öffentliche Kommunikation****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Daube, Dominik / Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines**zugeordnet zu Modul** KW-P-PRAK**227250****Projektarbeit - Digitale Medien in der Politik (PK-PA-DM)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Fickler-Tübel, Mandy**zugeordnet zu Modul** PK-PA-DM

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum 1.021	Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

227243**Projektarbeit - Politischer Journalismus (PK-PA-PJ)_online+****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Fickler-Tübel, Mandy**zugeordnet zu Modul** PK-PA-PJ

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 1.029	Engelmann, I. / Fickler-Tübel, M.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

226241

Projektarbeit - Strategien politischer Kommunikation (PK-PA-SK)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lock, Irina		
zugeordnet zu Modul	PK-PA-SK		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8 Lock, I. / Junold, C.

205599

Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Univ.Prof. Dr. Lock, Irina / Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias / Fickler-Tübel, Mandy / Junold, Carolin		
zugeordnet zu Modul	PK-TS-RV, PK-TS-RV, PK-TS-RV, PK-TS-RV		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8 Fickler-Tübel, M.

Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum

226839

Ärztliches Berufsethos gestern - heute - morgen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus		
0-Gruppe	08.06.2024-08.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

227143

Bewerbungstraining für Angewandte Ethiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Workshop 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 18:00	
	29.06.2024-29.06.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	

226407**Erfahrungsorientierte Einführung in die Mediation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lobenberg, Bettina	
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F2	

0-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024	Fr 09:00 - 18:00
	Einzeltermin	
	04.05.2024-04.05.2024	Sa 09:00 - 18:00
	Einzeltermin	

191873**Ethik, Theorie und Geschichte der Medizin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 18:00 - 20:00
	wöchentlich	

226406**Forschungsfelder in der Angewandten Ethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 18:00 - 20:00
	wöchentlich	

212527**Führungsethik und verantwortungsvolle Führung in einer digitalen, konfliktreichen und komplexen Arbeitswelt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Albrecht, Reyk	

zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

22576**Grundlagen Sportmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Daumann, Frank / Dr. phil. Esipovich, Lev / Diebel, Anne		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-W2, M-AEKM-W2, M-AEKM-W4, GSÖ, Sportmanag, Sportmana, SPW-MGT1, Fit.lizenz		
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 ONLINE!	Esipovich, L.

70127**Konflikte in Wirtschaft und Unternehmen– wertorientierte
Lösungen als Corporate Social Responsibility?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepfler, Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F2, SG-GGOV		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

226842**Lebensdienliche Arbeitswelt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Zirkler, Michael		
0-Gruppe	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

174091**Medizinethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schneider, Ulrich		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

70126	Medizinethik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

226892	Mindfulness Based Student Training (MBST)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Albrecht, Reyk		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

227149	Mindfulness Based Student Training (MBST)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Albrecht, Reyk		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	

174149	Moderne Medizin - ethische und rechtliche Fragen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Eberbach, Wolfram / Dipl.-Ökon. Klemm, Antje		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3

212554	Ringvorlesung: Ethik in der Medizin		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus / Eberlei, Maria		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	

226405

Salutogenese- ganzheitliche Gesundheit und die Bedeutung der Sexualität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Eberlei, Maria / Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

186211

Sportethik und Prävention

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Albrecht, Reyk		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-W2, M-AEKM-W4, SG-GGOV, NSW		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

174079

Theories of Conflict, Justice and Reconciliation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D O'Malley, Martin		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-W1, M-AEKM-W4		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

180406

Wissenschaftliches Arbeiten in der Angewandten Ethik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D O'Malley, Martin		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-FO		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	

Fakultät für Mathematik und Informatik

Informationsveranstaltungen

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Bachelor-Studiengänge / Bachelor program

Mathematik B.Sc.

Nebenfach (unvollständig)

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane

zugeordnet zu Modul Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

Pflichtmodule

9836

Algebra/ Geometrie 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstiege 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 120 Fröbelstiege 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Wiederholungsklausur HS 3 CZ 3

22206		Algebra/ Geometrie 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

84533		Algebra/ Geometrie 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jacob, Leif / Univ.Prof. Dr. Green, David		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

15458		Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Klausur
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Wiederholungsprüfung

15701		Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

84669

Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) (Tutorium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

121535

Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0710, FMI-MA7021	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

160032

Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0710, FMI-MA7021	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Dänzer, D.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	------------

10146

Statistische Verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

14746**Programmieren in C++****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0114	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	

10026**Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pervolianakis, Christos	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0501	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Wahlpflichtmodule**59717****Einführung in die diskrete Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0642,	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstiege 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.08.2024-02.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1 Klausur

121322

Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens LAB (Statistische Lerntheorie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kahlmeyer, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0157, FMI-IN3131, FMI-IN3132	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

10078

Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

133101

Analysis auf Mannigfaltigkeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Knörr, Jonas / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0408, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1

22364		Gewöhnliche Differentialgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E014
	14-täglich		Helmholtzweg 5

9624		Gewöhnliche Differentialgleichungen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 121
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4

10111		Höhere Analysis 1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207, FMI-MA3292, FMI-MA3293		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024	Do 10:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Prüfung	
	30.09.2024-30.09.2024	Mo 10:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Nachprüfung	

23658

Höhere Analysis 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207, FMI-MA3293, FMI-MA3292		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

14748

Numerik von Randwertproblemen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. von Wahl, Henry		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531, FMI-MA0531, FMI-MA0521, FMI-MA0521		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

9600

Praktische Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0691, FMI-MA0691		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

226549

Skriptsprachen für Data Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3221, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3224, FMI-SQ0101, FMI-SQ0102		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

10162**Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Dänzer, Dennis		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0712		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Tutorium	Termin fällt aus !

173498**Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0708, FMI-MA5002		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Seminare**160081****Komplexität & Logik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3802		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

213760**Algebra****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0182, FMI-MA3036		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

226927**Geometrie - Knotentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Knörr, Jonas / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Spilling, Ines		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0481, FMI-MA3036, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3020		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

161364**Geometrie - Perlen der Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 11 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA0481, FMI-MA3021, FMI-MA0482, FMI-MA3036		
Weblinks	https://users.fmi.uni-jena.de/~matveev/Lehre/Perlen%20der%20Mathematik/		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

213843**Hyper, Hyper: Algorithmen für Hypergraphprobleme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Morawietz, Nils		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3801, FMI-MA3802, FMI-IN3802		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorbesprechung	

187013**Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Gallistl, Dietmar		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553, FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA1552, FMI-MA3021, FMI-MA3036		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

193392**Podcast und Seminar Literatur-Rundschau****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	van Dijk, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3802, FMI-MA1281, FMI-MA3801, FMI-MA0282		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

70620**Theoretische Informatik Unplugged****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

228352**Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0791, FMI-MA0782		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

15174**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA1510, FMI-IN0142, FMI-MA3021, FMI-MA0510, FMI-MA3036		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Wirtschaftsmathematik B.Sc.

Module Wirtschaftswissenschaften (siehe auch Angebote der WiWi-Fakultät)

50651**Basismodul Corporate Finance****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Freund-Schmidt, Melanie / Heuschkel, Johanna	
zugeordnet zu Modul	BW12.2-MP, BW12.2-MP, BW12.5, BW12.5	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

40922**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Vorlesung	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 1	
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 2	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung Gr. 2	

40913		Basismodul Makroökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50653		Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja		
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

40918**Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

50713**Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	BW25.2-MP, BW25.2-MP	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

50667**Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia	
zugeordnet zu Modul	BW23.3-MP	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3

50720		Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Grashof, Nils / Hädrich, Tobias / Gaessner, Olga		
zugeordnet zu Modul	BW20.2-MP, BW20.2-MP		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50670		Vertiefungsmodul Management Science	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scholl, Armin / Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan / Sanow, Kevin / Preßler, Grit		
zugeordnet zu Modul	BW17.2-MP, BW17.2-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3 Softwarepraktikum

50669		Vertiefungsmodul Operations Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.2-MP, BW10.2-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

46338

Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BW24.2-MP	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

50666

Vertiefungsmodul Rechnungslegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hüfner, Bernd / Delkus, David / Autenrieb, Jana	
zugeordnet zu Modul	BW15.3-MP, BW15.3-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

Module und Lehrveranstaltungen nach SO 2018

Pflichtbereich Mathematik

10146

Statistische Verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
		Übung	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22206		Algebra/ Geometrie 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

9836		Algebra/ Geometrie 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur HS 3 CZ 3

9751		Analysis 1 (MLR, MEF)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15701		Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

15458**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Klausur
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Wiederholungsprüfung

121535**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie
und Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0710, FMI-MA7021	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

160032**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie
und Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0710, FMI-MA7021	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Dänzer, D.
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------	------------

Pflichtmodule, abhängig vom Studienprofil

59717

Einführung in die diskrete Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0642,	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.08.2024-02.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Klausur	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10162

Stochastik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Dänzer, Dennis	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0712	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Tutorium	Termin fällt aus !

173498

Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0708, FMI-MA5002	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Wahlpflichtbereich Mathematik

59717

Einführung in die diskrete Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0642,		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	02.08.2024-02.08.2024	Fr 10:00 - 13:00	Hörsaal 316
	Einzeltermin		Fröbelstieg 1
		Klausur	

9751

Analysis 1 (MLR, MEF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

22364

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E014
	14-täglich		Helmholtzweg 5

9624

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

14748**Numerik von Randwertproblemen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. von Wahl, Henry		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531, FMI-MA0531, FMI-MA0521, FMI-MA0521		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

9600**Praktische Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0691, FMI-MA0691		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

10162**Stochastik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Dänzer, Dennis		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0712		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Tutorium	Termin fällt aus !

10026

Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pervolianakis, Christos		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0501		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

173498

Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0708, FMI-MA5002		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

228352

Wahrscheinlichkeitstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0791, FMI-MA0782		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

15174

Wissenschaftliches Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA1510, FMI-IN0142, FMI-MA3021, FMI-MA0510, FMI-MA3036		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Pflichtbereich Informatik

65322

Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0200	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Prüfung
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachprüfung

14746

Programmieren in C++

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0114	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur

Wahlpflichtbereich Informatik

23013

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9745**Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

10078**Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

13823**Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0076	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54388	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

60526**Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0076		
1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

10018**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	
1-Gruppe	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

60525**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

Pflichtmodule Mathematik und Informatik (SO 2008)

59717

Einführung in die diskrete Optimierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0642,	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.08.2024-02.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1 Klausur

10146

Statistische Verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
		Übung	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22206

Algebra/ Geometrie 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

84533**Algebra/ Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jacob, Leif / Univ.Prof. Dr. Green, David		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9836**Algebra/ Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur HS 3 CZ 3

15701**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

15458**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002		

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00 Klausur	
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Wiederholungsprüfung	

84669

Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) (Tutorium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

14746

Programmieren in C++

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0114	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	

10162

Stochastik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Dänzer, Dennis	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0712	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Tutorium	Termin fällt aus !

173498**Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0708, FMI-MA5002		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

Wahlpflichtmodule Mathematik / Informatik (SO 2008)**23013****Algorithmen und Datenstrukturen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9751**Analysis 1 (MLR, MEF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

133101**Analysis auf Mannigfaltigkeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Knörr, Jonas / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0408, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

22364**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E014
	14-täglich		Helmholtzweg 5

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 121
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4

14748**Numerik von Randwertproblemen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. von Wahl, Henry	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0531, FMI-MA0531, FMI-MA0521, FMI-MA0521	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

9600**Praktische Optimierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0691, FMI-MA0691		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

226549**Skriptsprachen für Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3221, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3224, FMI-SQ0101, FMI-SQ0102		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

228352**Wahrscheinlichkeitstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0791, FMI-MA0782		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 415
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

15174**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA1510, FMI-IN0142, FMI-MA3021, FMI-MA0510, FMI-MA3036		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Informatik B.Sc.

Pflichtmodule

23013

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9745

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

13823

Deklarative Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0076	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54388	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

60526		Deklarative Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0076		
1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

41671		Diskrete Strukturen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg / Böhm, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
		Nachprüfung	

41672		Diskrete Strukturen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg / Böhm, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014		
1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

15563**Fortgeschrittenes Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0144, FMI-IN0043		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

55397**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian / Scheffel, Manuela		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

9576**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

9633**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00 Prüfung	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Nachprüfung	

10227**Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0029, FMI-MA0028		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

22659**Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0029		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

10018**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075		

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
1-Gruppe	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

60525**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

9705**Parallel Computing II/ Efficient Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0137, FMI-IN3339, FMI-IN3338, FMI-IN3340, FMI-IN3337, FMI-IN0171	

0-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do -	Klausur
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di -	Wiederholungsklausur
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
			Vorlesung für alle Gruppen

2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	

Wahlpflichtmodule

214344

Advanced Functional Programming

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3368, FMI-IN3369, FMI-IN3370, FMI-IN3371, FMI-IN3372, FMI-IN5012, FMI-IN5012	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 R. 1222 EAP2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 R. 1222 EAP2

121322

Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens LAB (Statistische Lerntheorie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kahlmeyer, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0157, FMI-IN3131, FMI-IN3132	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	--

10078

Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

160072**Algorithmisches Beweisen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf / Böhm, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN0158	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

160075**Algorithmisches Beweisen LAB****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Spachmann, Luc / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0159, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3161, FMI-IN3164	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

37198**Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/ Intelligente Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0111, FMI-IN0111, FMI-IN0044, FMI-IN3328, FMI-IN3329	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

9557**Bewegungsberechnung aus Bildfolgen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Müsse, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0062		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

180719**Computergrafik 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Lieb, Simon Janez		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3212, FMI-IN3211, FMI-IN3209, FMI-IN3210, FMI-IN0168, FMI-IN3213		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

199212**Efficient Machine Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3337, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3340, FMI-IN3341		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		EAP 2 Raum 3220
	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	
	wöchentlich		EAP 2 Raum 3220

22993**Grundlagen verteilter Informationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Thiel, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN1007		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	

226550**Information Retrieval****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fröbe, Maik / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
		R. 3206 EAP2	

10139**Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0036, FMI-IN5002, FMI-IN3267, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3270	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur

213431**Natural Language Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Schlatt, Ferdinand	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3356, FMI-IN3353, FMI-IN3354, FMI-IN3355, FMI-IN3357	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

56179		Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0208, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN3251, FMI-IN3252		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54440		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

9705		Parallel Computing II/ Efficient Computing	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0137, FMI-IN3339, FMI-IN3338, FMI-IN3340, FMI-IN3337, FMI-IN0171		
0-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do -	Klausur
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di -	Wiederholungsklausur
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorlesung für alle Gruppen
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Vorlesung
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Vorlesung

60327**Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Brust, Clemens-Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052, FMI-IN3364, FMI-IN3361, FMI-IN3362, FMI-IN3363		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

226549**Skriptsprachen für Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3221, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3224, FMI-SQ0101, FMI-SQ0102		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Ahmed, Waqas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226766**Virtuelle Maschinen und JIT-Compiler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0053, FMI-IN0053, FMI-IN3368, FMI-IN3369, FMI-IN3370		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	EAP2 R. 1222
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	EAP2 R. 1222

13900

Visuelle Objekterkennung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0134, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	01.08.2024-01.08.2024	Do 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Klausur CZS3, SR 113	
	25.09.2024-25.09.2024	Mi 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Nachklausur CZS3, SR 113	

Seminare

226827

Enhancing Knowledge Graphs with AI Models

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ahmed, Waqas / Kommineni, Vamsi / Dr. Samuel, Sheeba / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN0113, FMI-IN3003, FMI-IN0069, FMI-IN3801		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 114
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

10134

High-Performance Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0169, FMI-IN3003		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
		Vorbesprechung	
	15.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	Raum 3220 EAP 2	

213843

Hyper, Hyper: Algorithmen für Hypergraphprobleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Morawietz, Nils		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3801, FMI-MA3802, FMI-IN3802		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Vorbereitung	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

168099

Illustrative Visualisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN0142, FMI-IN3003, FMI-IN3802, FMI-IN3801		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

121632

Informatik und Gesellschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0026		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 Vorbereitung	Labor EAP3, 1224a

18958

Information Retrieval: Query Understanding

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN1014		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

160081		Komplexität & Logik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3802		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

22988		Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Penzel, Niklas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0142, FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110, FMI-IN3802		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

227588		Seminar Systemsoftware (für Bachelor-Studierende)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 R. 1222 EAP2	

70620		Theoretische Informatik Unplugged	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

180720

Visual Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3003, FMI-IN0142, FMI-IN0069		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

199321

Visualisierung mit Unity

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lieb, Simon Janez / Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Hombeck, Jan		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-IN0069, FMI-IN3003		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Nebenfächer (Auswahl)

Medical Data Science / Computational Neuroscience (auslaufend)

214301

Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin
- Bildgebende Verfahren und Systeme II (MED-MDS003)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr.-Ing. Schiecke, Karin		
zugeordnet zu Modul	MED-MDS003, MED-MDS003		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:30	MRT-Gebäude "Am Steiger", Philosophenweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Übergreifende Inhalte

Nebenfach (unvollständig)

Ökologie

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Vorbereitung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

Angewandte Informatik B.Sc.

Pflichtmodule

23013

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9745

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

41671

Diskrete Strukturen II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg / Böhm, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
		Prüfung	
		Nachprüfung	

41672**Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg / Böhm, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

15563**Fortgeschrittenes Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0144, FMI-IN0043	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

55397**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian / Scheffel, Manuela	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9576**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

5-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

9633**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Prüfung
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00	Nachprüfung

10227**Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0029, FMI-MA0028	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

22659**Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0029	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10018**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Wiederholungsklausur
1-Gruppe	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

60525**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtmodule**214344****Advanced Functional Programming****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grellck, Clemens	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3368, FMI-IN3369, FMI-IN3370, FMI-IN3371, FMI-IN3372, FMI-IN5012, FMI-IN5012	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 R. 1222 EAP2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 R. 1222 EAP2

121322

Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens LAB (Statistische Lerntheorie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kahlmeyer, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0157, FMI-IN3131, FMI-IN3132	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
			Ernst-Abbe-Platz 2

10078

Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

37198

Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/ Intelligente Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0111, FMI-IN0111, FMI-IN0044, FMI-IN3328, FMI-IN3329	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023
			Carl-Zeiß-Straße 3

9557**Bewegungsberechnung aus Bildfolgen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Müsse, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0062		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

180719**Computergrafik 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Lieb, Simon Janez		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3212, FMI-IN3211, FMI-IN3209, FMI-IN3210, FMI-IN0168, FMI-IN3213		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

22993**Grundlagen verteilter Informationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Thiel, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN1007		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	

226550**Information Retrieval****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fröbe, Maik / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0010		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 R. 3206 EAP2
----------	--------------------------------------	----------------------------------

10139**Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0036, FMI-IN5002, FMI-IN3267, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3270	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur

213431**Natural Language Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Schlatt, Ferdinand	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3356, FMI-IN3353, FMI-IN3354, FMI-IN3355, FMI-IN3357	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

56179**Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0208, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN3251, FMI-IN3252	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

9705**Parallel Computing II/ Efficient Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0137, FMI-IN3339, FMI-IN3338, FMI-IN3340, FMI-IN3337, FMI-IN0171	

0-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do - Klausur	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di - Wiederholungsklausur	
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung für alle Gruppen	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	

226549**Skriptsprachen für Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3221, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3224, FMI-SQ0101, FMI-SQ0102	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Begepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Ahmed, Waqas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

226766**Virtuelle Maschinen und JIT-Compiler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Begepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0053, FMI-IN0053, FMI-IN3368, FMI-IN3369, FMI-IN3370		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 EAP2 R. 1222
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP2 R. 1222

13900**Visuelle Objekterkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Begepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0134, FMI-IN3261, FMI-IN3262		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur CZS3, SR 113
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur CZS3, SR 113

Seminare

226827

Enhancing Knowledge Graphs with AI Models

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ahmed, Waqas / Kommineni, Vamsi / Dr. Samuel, Sheeba / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN0113, FMI-IN3003, FMI-IN0069, FMI-IN3801		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

10134

High-Performance Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0169, FMI-IN3003		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
		Vorbesprechung	
	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Raum 3220 EAP 2

213843

Hyper, Hyper: Algorithmen für Hypergraphprobleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Morawietz, Nils		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3801, FMI-MA3802, FMI-IN3802		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorbesprechung	

168099

Illustrative Visualisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN0142, FMI-IN3003, FMI-IN3802, FMI-IN3801		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

18958**Information Retrieval: Query Understanding****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN1014		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

160081**Komplexität & Logik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3802		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

22988**Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Penzel, Niklas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0142, FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110, FMI-IN3802		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

227588**Seminar Systemsoftware (für Bachelor-Studierende)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Greleck, Clemens		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	R. 1222 EAP2

70620**Theoretische Informatik Unplugged****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104, FMI-IN3801, FMI-IN3802		

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

180720**Visual Analytics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3003, FMI-IN0142, FMI-IN0069		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Übergreifende Inhalte**Anwendungsfächer (unvollständig)****10139****Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0036, FMI-IN5002, FMI-IN3267, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3270		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur

Medical Data Science

60916

Analyse medizinischer Daten und Signale - Einführung in die Signalanalyse (MED-MDS002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Leistritz, Lutz / Dr.-Ing. Schiecke, Karin		
zugeordnet zu Modul	MED-MDS002, MED-MDS002		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:30	Ort: PC Pool IMSID (Bachstr. 18), Gebäude 1

214302

Analyse medizinischer Daten und Signale - Praktische Aspekte der Analyse medizinischer Daten II (MED-MDS002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spreckelsen, Cord / Dr.-Ing. Schiecke, Karin		
zugeordnet zu Modul	MED-MDS002, MED-MDS002		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:30	Ort: PC Pool IMSID (Bachstr. 18), Gebäude 1

10296

Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. dent. Hayn-Leichsenring, Gregor / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2, BBC009, MED-MDS001		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	im Hörsaal Anatomie, Teichgraben 7
	03.07.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00	Klausur (nur für Biochemiker*innen) im HS Anatomie

228229

Angewandte Statistik in der Medizin – Prädiktive Analyse und maschinelles Lernen (MED-MDS004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spreckelsen, Cord / Dr.-Ing. Schiecke, Karin		
zugeordnet zu Modul	MED-MDS004, MED-MDS004		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30 Ort: PC Pool IMSID (Bachstr. 18), Gebäude 1
----------	--------------------------------------	---

60919

Angewandte Statistik in der Medizin - Einführung in das statistische Lernen mit Anwendungen aus der Klinischen Epidemiologie (MED-MDS004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scherag, André / Dr.-Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS004, MED-MDS004	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:45 - 16:15 Ort: PC Pool IMSID (Bachstr. 18), Gebäude 1
----------	--------------------------------------	---

214301

Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin - Bildgebende Verfahren und Systeme II (MED-MDS003)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr.-Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS003, MED-MDS003	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:30 MRT-Gebäude "Am Steiger", Philosophenweg 3
----------	--------------------------------------	--

228231

Klinische Anwendungen - Praktikum Klinische Anwendungen (MED-MDS005)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scherag, André / Univ.Prof. Dr. Schlattmann, Peter / Univ.Prof. Dr. Spreckelsen, Cord / Dr.-Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS005	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -
----------	--------------------------------------	------

10133

Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung (MED-MDS003)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gaser, Christian / Dr.-Ing. Schiecke, Karin		
zugeordnet zu Modul	MED-MDS003, MED-MDS003		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30 online	

Bioinformatik B.Sc.

Pflichtmodule

23013

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstiege 1

9745

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1

36291		Bioinformatik (LS Böcker)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kretschmer, Fleming / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0055		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 EAP2 Raum 3423	

10156		Bioinformatik (LS Schuster)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0056		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2	

10186		Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	

10220		Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00 Tutorium SR 3423 EAP2 Beginn: 11.04.24 (weitere Termine siehe Homepage)	

9930

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wesp, Valentin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)
	Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.

55397

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian / Scheffel, Manuela		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

9576**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

9633**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Prüfung
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00	Nachprüfung

46952**Molekularbiologisches Praktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0031	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg 12
----------	--------------------	------------------------------------

10227**Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0029, FMI-MA0028	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

22659**Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0029	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

23024**Praktische Programmierübung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0042	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

Wahlpflichtbereich Bioinformatik**127291****Algorithmische Phylogenetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Haupt, Nils Alexander / Kretschmer, Fleming / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0002	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesung	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

127292**Grundlegende Anwendungen in der Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0059	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00 PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

36283**Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung (Praktischer Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0049	
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 Vorbesprechung

19042**Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung (Theoretischer Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0043	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

Wahlpflichtbereich Informatik

22993

Grundlagen verteilter Informationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Thiel, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN1007	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.07.2024-22.07.2024	Mo 09:00 - 12:00	Hörsaal E014
	Einzeltermin		Helmholtzweg 5
		Klausur	

10139

Mustererkennung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0036, FMI-IN5002, FMI-IN3267, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3270	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2024-18.07.2024	Do 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Klausur	
	08.10.2024-08.10.2024	Di 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Nachklausur	

226549

Skriptsprachen für Data Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3221, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3224, FMI-SQ0101, FMI-SQ0102	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Wahlpflichtbereich Biologie

12966

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039, FMI-BI0052		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal,

21873

Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	BB1.6, FMI-BI0042, BBC002		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

14239

Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin		
zugeordnet zu Modul	MMB007, FMI-BI0036		
0-Gruppe	15.04.2024-02.05.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbereitung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

Mathematik B.A. Ergänzungsfach

Pflichtmodule

9750

Analysis 1 (MLR, MEF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Prüfung
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Nachprüfung

9751

Analysis 1 (MLR, MEF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

22661

Elementare Methoden der Numerischen Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Jenoptik-Hörsaal
----------	--------------------------------------	------------------	------------------

22662

Elementare Methoden der Numerischen Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)

22361

Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3049, FMI-MA5006, FMI-MA3053	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

18984

Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1017, FMI-IN1017, FMI-IN1001, FMI-IN1015, FMI-IN1015	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

22663

Elementare Algebra

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ghaed Sharaf, Shahryar	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

9594

Elementare Algebra

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ghaed Sharaf, Shahryar		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstiege 1

199785

Praktische Mathematik und Modellierung:
Wissenschaftliches Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005, FMI-MA5002		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Informatik B.A. Ergänzungsfach

Pflichtmodule

18984

Algorithmische Grundlagen / Grundlagen
des Programmierens mit Python (Teil 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1017, FMI-IN1017, FMI-IN1001, FMI-IN1015, FMI-IN1015		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 417
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

22993**Grundlagen verteilter Informationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Thiel, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN1007	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	

9590**Rechnernetze und Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Wahlpflichtmodule (empfohlen, freie Auswahl)**9750****Analysis 1 (MLR, MEF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Prüfung
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Nachprüfung

9751**Analysis 1 (MLR, MEF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

9557**Bewegungsberechnung aus Bildfolgen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Müsse, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0062		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

13823**Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0076		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54388		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

60526**Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0076		
1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

41671

Diskrete Strukturen II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg / Böhm, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Prüfung
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3 Nachprüfung

41672

Diskrete Strukturen II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg / Böhm, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

22661

Elementare Methoden der Numerischen Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Jenoptik-Hörsaal
----------	--------------------------------------	------------------	------------------

22662		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

15563		Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0144, FMI-IN0043		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

226550		Information Retrieval	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fröbe, Maik / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0010		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 R. 3206 EAP2	

19073		Knowledge Graphs (Verteilte Systeme - Spezialisierung II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3353, FMI-IN3355, FMI-IN3356, FMI-IN3231, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3235, FMI-IN0059, FMI-IN0059, FMI-IN3354, FMI-IN3357, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3234		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

10139		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0036, FMI-IN5002, FMI-IN3267, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3270		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur

10018		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Wiederholungsklausur
1-Gruppe	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

60525		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

22988**Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Penzel, Niklas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0142, FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110, FMI-IN3802		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

13900**Visuelle Objekterkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0134, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur CZS3, SR 113
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur CZS3, SR 113

ASQ - Module**15296****Beruf + Karriere (ASQ - Modul, nur Bioinformatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0013		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	EAP2 Raum 3423

10164**Einführung in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Schreiber, Maria	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0058, FMI-MA6001	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 417
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

127301**Einführung in Linux und Shellscripting (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Spangenberg, Jannes / Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-SQ0122, FMI-SQ0121, FMI-BI0048	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 10:00 - 11:00
	Einzeltermin	Vorbesprechung

121632**Informatik und Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0026	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 09:00 - 10:00
	Einzeltermin	Vorbesprechung Labor EAP3, 1224a

15958**LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Dr. rer. nat. Höner zu Siederdisen, Christian / Dr. rer. nat. Hufsky, Franziska / Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0057	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 11:00 - 12:00
	wöchentlich	Vorbesprechung

198544

Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0112, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-SQ0501, FMI-IN0026, FMI-IN3003, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54437		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

56179

Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0208, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN3251, FMI-IN3252		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54440		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

65322

Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0200		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Prüfung
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachprüfung

13830

Projektmanagement (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Strubbe, Gerhard / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Hofmann, Andrea	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045, FMI-SQ0211, PioM-S1	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Prüfung

226549

Skriptsprachen für Data Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3221, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3224, FMI-SQ0101, FMI-SQ0102	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

Reine Mathematik / Pure Mathematics

Angewandte Mathematik / Advanced Mathematics

Vertiefung / Specialization

Master-Studiengänge / Master program

Mathematik / Mathematics M.Sc. (PO 2010)

Reine Mathematik / Pure Mathematics

15433

Mathematische Methoden der Quantenmechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3231, FMI-MA3232		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

226851

Distributionentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3231, FMI-MA3232		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

227011

Representation theory of groups and algebras

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana / Ambrosio, Filippo		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3191, FMI-MA3191, FMI-MA3192, FMI-MA3192, FMI-MA3193, FMI-MA3193		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

226912**Toric varieties****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pucek, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3162, FMI-MA3161, FMI-MA3164, FMI-MA3163	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Angewandte Mathematik / Applied Mathematics**10163****Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3662, FMI-MA1701, FMI-MA3661, FMI-MA3663, FMI-MA3664	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15212**Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3464, FMI-MA3463, FMI-MA3462, FMI-MA3461, FMI-MA1535	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

160072**Algorithmisches Beweisen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf / Böhm, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN0158		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

160075**Algorithmisches Beweisen LAB****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Spachmann, Luc / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0159, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3161, FMI-IN3164		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

121322**Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens LAB (Statistische Lerntheorie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kahlmeyer, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0157, FMI-IN3131, FMI-IN3132		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

10078**Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

226811**Game Theory****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3661, FMI-MA3662, FMI-MA3663, FMI-MA3664	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

226302**Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen
1 (engl. Titel: Computational PDEs 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pervolianakis, Christos	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3462, FMI-MA3463, FMI-MA3461, FMI-MA3464	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Vertiefung / Specialization

15433

Mathematische Methoden der Quantenmechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3231, FMI-MA3232		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

10163

Mathematische Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3662, FMI-MA1701, FMI-MA3661, FMI-MA3663, FMI-MA3664		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15212

Wissenschaftliches Rechnen II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3464, FMI-MA3463, FMI-MA3462, FMI-MA3461, FMI-MA1535		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

160072

Algorithmisches Beweisen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf / Böhm, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN0158		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

160075**Algorithmisches Beweisen LAB****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Spachmann, Luc / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0159, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3161, FMI-IN3164	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Seminare /Seminars**160081****Komplexität & Logik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3802	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

226938**Continuous Optimization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-MA3802	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

187013**Numerische Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Gallistl, Dietmar	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553, FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA1552, FMI-MA3021, FMI-MA3036	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

193392**Podcast und Seminar Literatur-Rundschau****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	van Dijk, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3802, FMI-MA1281, FMI-MA3801, FMI-MA0282		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

70620**Theoretische Informatik Unplugged****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

15174**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA1510, FMI-IN0142, FMI-MA3021, FMI-MA0510, FMI-MA3036		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Mathematik / Mathematics M.Sc. (PO 2020)**Angewandte Mathematik / Applied Mathematics****10163****Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3662, FMI-MA1701, FMI-MA3661, FMI-MA3663, FMI-MA3664		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15212**Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3464, FMI-MA3463, FMI-MA3462, FMI-MA3461, FMI-MA1535	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

121322**Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens LAB (Statistische Lerntheorie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kahlmeyer, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0157, FMI-IN3131, FMI-IN3132	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

10078**Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

226811**Game Theory****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3661, FMI-MA3662, FMI-MA3663, FMI-MA3664		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

226893**Informationstheorie/ Information Theory****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Staudt, Christoph / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3447, FMI-IN3161, FMI-IN3449, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN3448, FMI-IN3162		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

226302**Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen
1 (engl. Titel: Computational PDEs 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pervolianakis, Christos		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3462, FMI-MA3463, FMI-MA3461, FMI-MA3464		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Reine Mathematik / Pure Mathematics

15433

Mathematische Methoden der Quantenmechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3231, FMI-MA3232		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

226851

Distributionentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3231, FMI-MA3232		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

227011

Representation theory of groups and algebras

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana / Ambrosio, Filippo		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3191, FMI-MA3191, FMI-MA3192, FMI-MA3192, FMI-MA3193, FMI-MA3193		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstiege 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstiege 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

226912

Toric varieties

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pucek, Roland		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3162, FMI-MA3161, FMI-MA3164, FMI-MA3163		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Seminare /Seminars

226938

Continuous Optimization

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-MA3802		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

213843

Hyper, Hyper: Algorithmen für Hypergraphprobleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Morawietz, Nils		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3801, FMI-MA3802, FMI-IN3802		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
		Vorbesprechung	

160081

Komplexität & Logik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3802		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

187013

Numerische Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Gallistl, Dietmar		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0553, FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA1552, FMI-MA3021, FMI-MA3036		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

193392

Podcast und Seminar Literatur-Rundschau

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	van Dijk, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3802, FMI-MA1281, FMI-MA3801, FMI-MA0282		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

70620

Theoretische Informatik Unplugged

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

15174

Wissenschaftliches Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA1510, FMI-IN0142, FMI-MA3021, FMI-MA0510, FMI-MA3036		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Wirtschaftsmathematik/ Business Mathematics M.Sc. (PO 2010)

226302

Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen
1 (engl. Titel: Computational PDEs 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pervolianakis, Christos		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3462, FMI-MA3463, FMI-MA3461, FMI-MA3464		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Sonstige Mathematik / Further Area of Mathematics

227011

Representation theory of groups and algebras

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana / Ambrosio, Filippo		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3191, FMI-MA3191, FMI-MA3192, FMI-MA3192, FMI-MA3193, FMI-MA3193		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

226912

Toric varieties

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pucek, Roland		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3162, FMI-MA3161, FMI-MA3164, FMI-MA3163		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Wirtschaftsmathematik / Business Mathematics M.Sc. (PO 2020)

226302

Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen 1 (engl. Titel: Computational PDEs 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pervolianakis, Christos	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3462, FMI-MA3463, FMI-MA3461, FMI-MA3464	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	14.05.2024-14.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Optimierung / Optimization

Stochastik / Stochastics

10163

Mathematische Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3662, FMI-MA1701, FMI-MA3661, FMI-MA3663, FMI-MA3664	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

Sonstige Mathematik / other Mathematics

10111

Höhere Analysis 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207, FMI-MA3292, FMI-MA3293	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024	Do 10:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Prüfung	
	30.09.2024-30.09.2024	Mo 10:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Nachprüfung	

23658**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207, FMI-MA3293, FMI-MA3292		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15433**Mathematische Methoden der Quantenmechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3231, FMI-MA3232		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

227011**Representation theory of groups and algebras****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana / Ambrosio, Filippo		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3191, FMI-MA3191, FMI-MA3192, FMI-MA3192, FMI-MA3193, FMI-MA3193		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

226912**Toric varieties****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pucek, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3162, FMI-MA3161, FMI-MA3164, FMI-MA3163	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113
	wöchentlich		Lessingstraße 8

15212**Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3464, FMI-MA3463, FMI-MA3462, FMI-MA3461, FMI-MA1535	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Seminare**226938****Continuous Optimization****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Löhne, Andreas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-MA3802	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

15174**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard / Hickethier, Nicole	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA1510, FMI-IN0142, FMI-MA3021, FMI-MA0510, FMI-MA3036	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Wahlpflicht Informatik / Elective Modules Computer Science

23013

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9745

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Informatik M.Sc. / Computer Science M.Sc. (PO 2016)

Wahlpflichtbereich Informatik

226562

Advanced Computing: Forschung für Einsteiger

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Rostalsky, Jurek	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3301, FMI-IN3302, FMI-IN3303, FMI-IN3331, FMI-IN3332	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	EAP 2 Raum 3220

214344**Advanced Functional Programming****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Greleck, Clemens	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3368, FMI-IN3369, FMI-IN3370, FMI-IN3371, FMI-IN3372, FMI-IN5012, FMI-IN5012	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 R. 1222 EAP2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 R. 1222 EAP2

213651**Advanced Information Retrieval****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3353, FMI-IN3354, FMI-IN3355, FMI-IN3356, FMI-IN3357	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

160072**Algorithmisches Beweisen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf / Böhm, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN0158	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

160075**Algorithmisches Beweisen LAB****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Spachmann, Luc / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0159, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3161, FMI-IN3164	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

180719**Computergrafik 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Lieb, Simon Janez	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3212, FMI-IN3211, FMI-IN3209, FMI-IN3210, FMI-IN0168, FMI-IN3213	
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

199212**Efficient Machine Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3337, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3340, FMI-IN3341	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	EAP 2 Raum 3220
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	EAP 2 Raum 3220

10159**Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3346, FMI-IN3348, FMI-IN3221, FMI-IN0078, FMI-IN3347, FMI-IN3222, FMI-IN3224, FMI-IN3223	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00	Vorbesprechung Labor EAP3, 1224a
----------	---------------------------------------	------------------	----------------------------------

187234

Introduction to Causal Inference

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gerhardus, Andreas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3441, FMI-IN3442, FMI-IN3443		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

19073

Knowledge Graphs (Verteilte Systeme - Spezialisierung II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3353, FMI-IN3355, FMI-IN3356, FMI-IN3231, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3235, FMI-IN0059, FMI-IN0059, FMI-IN3354, FMI-IN3357, FMI-IN3357, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3234		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

9598

Management of Scientific Data

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3234, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3231, FMI-IN3235		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

23727

Molekulare Algorithmen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.-Ing. habil. Hinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0050, FMI-IN3401, FMI-IN3402, FMI-IN3403		

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:15 EAP2 SR. 3423
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:15 EAP2 SR. 3423
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:15 EAP2 SR. 3423
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:15 EAP2 SR. 3423

10139**Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0036, FMI-IN5002, FMI-IN3267, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3270	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur

56179**Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0208, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN3251, FMI-IN3252	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54440	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

9705**Parallel Computing II/ Efficient Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0137, FMI-IN3339, FMI-IN3338, FMI-IN3340, FMI-IN3337, FMI-IN0171	

0-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do - Klausur	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di - Wiederholungsklausur	
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung für alle Gruppen	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	

10098**Rechnersehen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Penzel, Niklas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0048, FMI-IN3326, FMI-IN3324, FMI-IN3325, FMI-IN3323	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

60327**Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Brust, Clemens-Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052, FMI-IN3364, FMI-IN3361, FMI-IN3362, FMI-IN3363		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

226549**Skriptsprachen für Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3221, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3224, FMI-SQ0101, FMI-SQ0102		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

22670**Visualisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0138, FMI-IN3209, FMI-IN3210, FMI-IN3211, FMI-IN3212, FMI-IN3213		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A
	wöchentlich		Bachstrasse 18
		Vorlesung	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
		Übung	

Vertiefung Informatik**226562****Advanced Computing: Forschung für Einsteiger****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Rostalsky, Jurek		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3301, FMI-IN3302, FMI-IN3303, FMI-IN3331, FMI-IN3332		

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 EAP 2 Raum 3220

214344**Advanced Functional Programming****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Greleck, Clemens	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3368, FMI-IN3369, FMI-IN3370, FMI-IN3371, FMI-IN3372, FMI-IN5012, FMI-IN5012	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 R. 1222 EAP2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 R. 1222 EAP2

213651**Advanced Information Retrieval****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3353, FMI-IN3354, FMI-IN3355, FMI-IN3356, FMI-IN3357	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

160072**Algorithmisches Beweisen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf / Böhm, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN0158	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

160075**Algorithmisches Beweisen LAB****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Spachmann, Luc / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0159, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3161, FMI-IN3164		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

37198**Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/ Intelligente Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0111, FMI-IN0111, FMI-IN0044, FMI-IN3328, FMI-IN3329		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

10226**Elements of Computational and Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0139, FMI-IN3301, FMI-IN3303, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3304, FMI-IN3221, FMI-IN3302		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	09.07.2024-10.07.2024	kA -	
	Einzeltermin	mündliche Prüfung	

10159**Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISM0D)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3346, FMI-IN3348, FMI-IN3221, FMI-IN0078, FMI-IN3347, FMI-IN3222, FMI-IN3224, FMI-IN3223		
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024	Fr 09:00 - 10:00	
	Einzeltermin	Vorbesprechung Labor EAP3, 1224a	

187234

Introduction to Causal Inference

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gerhardus, Andreas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3441, FMI-IN3442, FMI-IN3443		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

9598

Management of Scientific Data

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3234, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3231, FMI-IN3235		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

9705

Parallel Computing II/ Efficient Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0137, FMI-IN3339, FMI-IN3338, FMI-IN3340, FMI-IN3337, FMI-IN0171		
0-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do -	Klausur
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di -	Wiederholungsklausur
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
			Vorlesung für alle Gruppen
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Übung Vorlesung

3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	

10098**Rechnersehen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Penzel, Niklas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0048, FMI-IN3326, FMI-IN3324, FMI-IN3325, FMI-IN3323	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

60327**Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Brust, Clemens-Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052, FMI-IN3364, FMI-IN3361, FMI-IN3362, FMI-IN3363	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15459**Spezielle Probleme im Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Müsse, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3318, FMI-IN3317, FMI-IN3316, FMI-IN0085	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Ahmed, Waqas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

22670**Visualisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0138, FMI-IN3209, FMI-IN3210, FMI-IN3211, FMI-IN3212, FMI-IN3213	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
		Vorlesung	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
		Übung	

Mathematik**10146****Statistische Verfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
		Übung	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22364**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

9624

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

226912

Toric varieties

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pucek, Roland	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3162, FMI-MA3161, FMI-MA3164, FMI-MA3163	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Seminare

160081

Komplexität & Logik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3802	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

18958

Information Retrieval: Query Understanding

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN1014	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226827**Enhancing Knowledge Graphs with AI Models****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ahmed, Waqas / Kommineni, Vamsi / Dr. Samuel, Sheeba / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN0113, FMI-IN3003, FMI-IN0069, FMI-IN3801	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

213843**Hyper, Hyper: Algorithmen für Hypergraphprobleme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Morawietz, Nils	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3801, FMI-MA3802, FMI-IN3802	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	------------------	--

168099**Illustrative Visualisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN0142, FMI-IN3003, FMI-IN3802, FMI-IN3801	
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

198544**Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0112, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-SQ0501, FMI-IN0026, FMI-IN3003, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54437	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

22988**Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Penzel, Niklas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0142, FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110, FMI-IN3802	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

227586**Seminar Systemsoftware (für Master-Studierende)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grellck, Clemens	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN3802	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 R. 1222 EAP2
----------	--------------------------------------	----------------------------------

70620**Theoretische Informatik Unplugged****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104, FMI-IN3801, FMI-IN3802	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

226563**The Top 5 Secrets to Automatic Differentiation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Schoder, Johannes / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN0093, FMI-IN3801, FMI-IN0142	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
		Vorbesprechung	
	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

180720

Visual Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3003, FMI-IN0142, FMI-IN0069	
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

199321

Visualisierung mit Unity

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lieb, Simon Janez / Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Hombeck, Jan	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-IN0069, FMI-IN3003	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Nebenfach Mathematik

10146

Statistische Verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Informatik M.Sc. / Computer Science M.Sc. (PO 2021)

Säule Theorie

187234

Introduction to Causal Inference

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gerhardus, Andreas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3441, FMI-IN3442, FMI-IN3443		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

23727

Molekulare Algorithmen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.-Ing. habil. Hinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0050, FMI-IN3401, FMI-IN3402, FMI-IN3403		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:15 EAP2 SR. 3423	
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:15 EAP2 SR. 3423	
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:15 EAP2 SR. 3423	
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:15 EAP2 SR. 3423	

160072

Algorithmisches Beweisen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf / Böhm, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN0158		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

226893

Informationstheorie/ Information Theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Staudt, Christoph / Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3447, FMI-IN3161, FMI-IN3449, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN3448, FMI-IN3162		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Säule Anwendungen

226562

Advanced Computing: Forschung für Einsteiger

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Rostalsky, Jurek		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3301, FMI-IN3302, FMI-IN3303, FMI-IN3331, FMI-IN3332		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 16:00	
	wöchentlich	EAP 2 Raum 3220	

180719

Computergrafik 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Lieb, Simon Janez		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3212, FMI-IN3211, FMI-IN3209, FMI-IN3210, FMI-IN0168, FMI-IN3213		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

10226

Elements of Computational and Data Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0139, FMI-IN3301, FMI-IN3303, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3304, FMI-IN3221, FMI-IN3302		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	kA - mündliche Prüfung	

10159

Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3346, FMI-IN3348, FMI-IN3221, FMI-IN0078, FMI-IN3347, FMI-IN3222, FMI-IN3224, FMI-IN3223	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 Vorbesprechung Labor EAP3, 1224a
----------	---------------------------------------	--

19073

Knowledge Graphs (Verteilte Systeme - Spezialisierung II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3353, FMI-IN3355, FMI-IN3356, FMI-IN3231, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3235, FMI-IN0059, FMI-IN0059, FMI-IN3354, FMI-IN3357, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3234	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

9598

Management of Scientific Data

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3234, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3231, FMI-IN3235	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

10139

Mustererkennung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0036, FMI-IN5002, FMI-IN3267, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3270	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	

56179**Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0208, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN3251, FMI-IN3252	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54440	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

226549**Skriptsprachen für Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3221, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3224, FMI-SQ0101, FMI-SQ0102	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Ahmed, Waqas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

22670		Visualisierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0138, FMI-IN3209, FMI-IN3210, FMI-IN3211, FMI-IN3212, FMI-IN3213		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Übung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

214344		Säule Systeme Advanced Functional Programming	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3368, FMI-IN3369, FMI-IN3370, FMI-IN3371, FMI-IN3372, FMI-IN5012, FMI-IN5012		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 R. 1222 EAP2	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 R. 1222 EAP2	

213651		Advanced Information Retrieval	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3353, FMI-IN3354, FMI-IN3355, FMI-IN3356, FMI-IN3357		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

37198**Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/ Intelligente Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0111, FMI-IN0111, FMI-IN0044, FMI-IN3328, FMI-IN3329		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

199212**Efficient Machine Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3337, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3340, FMI-IN3341		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	EAP 2 Raum 3220
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	EAP 2 Raum 3220

10226**Elements of Computational and Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0139, FMI-IN3301, FMI-IN3303, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3304, FMI-IN3221, FMI-IN3302		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	kA -	mündliche Prüfung

10159**Informationssysteme in mobilen und drahtlosen Umgebungen (ISMOD)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3346, FMI-IN3348, FMI-IN3221, FMI-IN0078, FMI-IN3347, FMI-IN3222, FMI-IN3224, FMI-IN3223		
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00	Vorbesprechung Labor EAP3, 1224a

19073**Knowledge Graphs (Verteilte Systeme - Spezialisierung II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3353, FMI-IN3355, FMI-IN3356, FMI-IN3231, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3235, FMI-IN0059, FMI-IN0059, FMI-IN3354, FMI-IN3357, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3234		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

213431**Natural Language Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Schlatt, Ferdinand		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3356, FMI-IN3353, FMI-IN3354, FMI-IN3355, FMI-IN3357		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

9705**Parallel Computing II/ Efficient Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0137, FMI-IN3339, FMI-IN3338, FMI-IN3340, FMI-IN3337, FMI-IN0171		
0-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do -	Klausur
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di -	Wiederholungsklausur
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorlesung für alle Gruppen
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Vorlesung

3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	

10098**Rechnersehen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Penzel, Niklas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0048, FMI-IN3326, FMI-IN3324, FMI-IN3325, FMI-IN3323	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

60327**Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Brust, Clemens-Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052, FMI-IN3364, FMI-IN3361, FMI-IN3362, FMI-IN3363	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

15459**Spezielle Probleme im Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Müsse, Cornelia	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3318, FMI-IN3317, FMI-IN3316, FMI-IN0085	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Ahmed, Waqas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

226766**Virtuelle Maschinen und JIT-Compiler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0053, FMI-IN0053, FMI-IN3368, FMI-IN3369, FMI-IN3370	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 EAP2 R. 1222
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP2 R. 1222

22670**Visualisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0138, FMI-IN3209, FMI-IN3210, FMI-IN3211, FMI-IN3212, FMI-IN3213	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Übung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Seminare**226827****Enhancing Knowledge Graphs with AI Models****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ahmed, Waqas / Kommineni, Vamsi / Dr. Samuel, Sheeba / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN0113, FMI-IN3003, FMI-IN0069, FMI-IN3801	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

213843

Hyper, Hyper: Algorithmen für Hypergraphprobleme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Morawietz, Nils		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3801, FMI-MA3802, FMI-IN3802		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Vorbereitung	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

168099

Illustrative Visualisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN0142, FMI-IN3003, FMI-IN3802, FMI-IN3801		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

160081

Komplexität & Logik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3802		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

198544

Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie
und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz
als Motor der menschlichen Evolution?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0112, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-SQ0501, FMI-IN0026, FMI-IN3003, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54437		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

22988		Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Penzel, Niklas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0142, FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110, FMI-IN3802		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

227586		Seminar Systemsoftware (für Master-Studierende)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 R. 1222 EAP2	

70620		Theoretische Informatik Unplugged	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

226563		The Top 5 Secrets to Automatic Differentiation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Schoder, Johannes / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN0093, FMI-IN3801, FMI-IN0142		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
		Vorbesprechung	
	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

180720

Visual Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3003, FMI-IN0142, FMI-IN0069		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

199321

Visualisierung mit Unity

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lieb, Simon Janez / Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Hombeck, Jan		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-IN0069, FMI-IN3003		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Bereich Mathematik

Aus der Studienordnung: „Im Bereich Mathematik können Wahlpflichtmodule aus dem Angebot der Mathematik- Studiengänge der Fakultät für Mathematik und Informatik belegt werden.“

Sie finden hier nur eine Auswahl an möglichen Veranstaltungsbelegungen. Prüfen Sie bei Interesse bitte selbstständig das Vorlesungsverzeichnis der Mathematik-Studiengänge.

22364

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

9624

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

227011**Representation theory of groups and algebras****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana / Ambrosio, Filippo		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3191, FMI-MA3191, FMI-MA3192, FMI-MA3192, FMI-MA3193, FMI-MA3193		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

10146**Statistische Verfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
		Übung	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

226912**Toric varieties****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pucek, Roland		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3162, FMI-MA3161, FMI-MA3164, FMI-MA3163		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Bioinformatik M.Sc. / Bioinformatics M.Sc.

Bioinformatik

127291

Algorithmische Phylogenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Haupt, Nils Alexander / Kretschmer, Fleming / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0002	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorlesung	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorlesung	
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
		Übung	

14674

Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. Linde, Jörg	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0012	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

121102

Code Biology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0023, FMI-BI0024, FMI-BI0022, FMI-BI0021	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

66030**Literaturseminar Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0021, FMI-BI0023, FMI-BI0024, FMI-BI0022		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Leutragraben 1 Raum S0801	

23000**Logik lebender Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0017		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	
	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

10165**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13		
1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 Blockveranstaltung	kA - - findet als Blockkurs statt	

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	

36283**Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung (Praktischer Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0049	
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 Vorbereitung

19042**Methoden der Hochdurchsatzsequenzierung (Theoretischer Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0043	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

23727**Molekulare Algorithmen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.-Ing. habil. Hinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0050, FMI-IN3401, FMI-IN3402, FMI-IN3403	
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:15 EAP2 SR. 3423
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:15 EAP2 SR. 3423
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:15 EAP2 SR. 3423
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 19:15 EAP2 SR. 3423

36278**Seminar - Currents in Bioinformatics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Emmert, Jonas	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0023, FMI-BI0021, FMI-BI0022, FMI-BI0024	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 EAP2 SR 3423

121103

Theoretische Systembiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Chakraborty, Suman		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 EAP2 Raum 3423	

Biologie

12966

Angewandte Systembiologie am Beispiel
biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039, FMI-BI0052		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Vorbesprechung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal,	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

228045

Eco-systems Biology of Human Diseases
(MMB019-10, FMI-BI / Wildcardmodule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Panagiotou, Ioannis		
0-Gruppe	02.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA -	

Informatik

160072

Algorithmisches Beweisen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf / Böhm, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164, FMI-IN0158		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

160075**Algorithmisches Beweisen LAB****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Spachmann, Luc / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0159, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3161, FMI-IN3164	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

10167**SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Ahmed, Waqas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

199212**Efficient Machine Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3337, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3340, FMI-IN3341	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	EAP 2 Raum 3220
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	EAP 2 Raum 3220

187234**Introduction to Causal Inference****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gerhardus, Andreas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3441, FMI-IN3442, FMI-IN3443	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

10139**Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0036, FMI-IN5002, FMI-IN3267, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3270	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur

60327**Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Brust, Clemens-Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052, FMI-IN3364, FMI-IN3361, FMI-IN3362, FMI-IN3363	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

226549**Skriptsprachen für Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3221, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3224, FMI-SQ0101, FMI-SQ0102	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

22670**Visualisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0138, FMI-IN3209, FMI-IN3210, FMI-IN3211, FMI-IN3212, FMI-IN3213	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Übung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Mathematik

10146

Statistische Verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22364

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

9624

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	--

Computational and Data Science M.Sc.

Pflichtbereich

10146

Statistische Verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0741	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

10078

Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0096, FMI-IN3161, FMI-IN3162, FMI-IN3163, FMI-IN3164	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

10226

Elements of Computational and Data Science

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0139, FMI-IN3301, FMI-IN3303, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3304, FMI-IN3221, FMI-IN3302	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	09.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	kA - mündliche Prüfung	

9598**Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3234, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3231, FMI-IN3235	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

9705**Parallel Computing II/ Efficient Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückner, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0137, FMI-IN3339, FMI-IN3338, FMI-IN3340, FMI-IN3337, FMI-IN0171	

0-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do - Klausur	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di - Wiederholungsklausur	
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 Vorlesung für alle Gruppen
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Vorlesung
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2 Übung
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Vorlesung

22670**Visualisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0138, FMI-IN3209, FMI-IN3210, FMI-IN3211, FMI-IN3212, FMI-IN3213		
0-Gruppe	03.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Übung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

15212**Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3464, FMI-MA3463, FMI-MA3462, FMI-MA3461, FMI-MA1535		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Wahlpflichtbereich Informatik (Auswahl, unvollständig)

Die Auswahl von Lehrveranstaltungen im Wahlpflichtbereich vom M.Sc. CDS muss nach § 7 (5) SO vom Studiengangsverantwortlichen bestätigt werden. Setzen Sie sich daher vor der Belegung von Lehrveranstaltungen auf jeden Fall mit dem Studiengangsverantwortlichen in Verbindung.

199212**Efficient Machine Learning****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3337, FMI-IN3338, FMI-IN3339, FMI-IN3340, FMI-IN3341		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 EAP 2 Raum 3220	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 EAP 2 Raum 3220	

187234

Introduction to Causal Inference

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gerhardus, Andreas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3441, FMI-IN3442, FMI-IN3443	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

226562

Advanced Computing: Forschung für Einsteiger

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Rostalsky, Jurek	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3301, FMI-IN3302, FMI-IN3303, FMI-IN3331, FMI-IN3332	
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 EAP 2 Raum 3220

Wahlpflichtbereich Mathematik (Auswahl, unvollständig)

Die Auswahl von Lehrveranstaltungen im Wahlpflichtbereich vom M.Sc. CDS muss nach § 7 (5) SO vom Studiengangsverantwortlichen bestätigt werden. Setzen Sie sich daher vor der Belegung von Lehrveranstaltungen auf jeden Fall mit dem Studiengangsverantwortlichen in Verbindung.

121322

Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens LAB (Statistische Lerntheorie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kahlmeyer, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0157, FMI-IN3131, FMI-IN3132	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

22364

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

10111**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207, FMI-MA3292, FMI-MA3293	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00 Prüfung	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 14:00 Nachprüfung	

23658**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207, FMI-MA3293, FMI-MA3292	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Seminare

168099

Illustrative Visualisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN0142, FMI-IN3003, FMI-IN3802, FMI-IN3801		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

22988

Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Penzel, Niklas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0142, FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110, FMI-IN3802		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

226563

The Top 5 Secrets to Automatic Differentiation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Schoder, Johannes / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN0093, FMI-IN3801, FMI-IN0142		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3

180720

Visual Analytics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3003, FMI-IN0142, FMI-IN0069		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

15174**Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA1510, FMI-IN0142, FMI-MA3021, FMI-MA0510, FMI-MA3036		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

ASQ - Module**10164****Einführung in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Schreiber, Maria		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0058, FMI-MA6001		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 417
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 410
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

127301**Einführung in Linux und Shellscripting (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Spangenberg, Jannes / Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-SQ0122, FMI-SQ0121, FMI-BI0048		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 10:00 - 11:00	
	Einzeltermin	Vorbesprechung	

121632**Informatik und Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0026		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024	Fr 09:00 - 10:00	
	Einzeltermin	Vorbesprechung Labor EAP3, 1224a	

15958

LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel / Dr. rer. nat. Höner zu Siederdisen, Christian / Dr. rer. nat. Hufsky, Franziska / Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0057	
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Vorbesprechung

198544

Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0112, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-SQ0501, FMI-IN0026, FMI-IN3003, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54437	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

56179

Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0208, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN3251, FMI-IN3252	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54440	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

65322**Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sickert, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0200	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Prüfung	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachprüfung	

13830**Projektmanagement (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Strubbe, Gerhard / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Hofmann, Andrea	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045, FMI-SQ0211, PioM-S1	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Prüfung

226549**Skriptsprachen für Data Science****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Schlatt, Ferdinand / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3221, FMI-IN3222, FMI-IN3223, FMI-IN3224, FMI-SQ0101, FMI-SQ0102	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	---

147255**Unternehmensgründungsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 2 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MW42.1, FMI-IN0205	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00 c.t.
----------	-------------------------------------	--------------------------

Lehramts-Studiengänge

15555

Didaktik-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lindmeier, Anke / Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael

15613

Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lindmeier, Anke / Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Mathematik Lehramt Regelschule

187032

Wissenschaftliches Arbeiten für Abschlussarbeiten in der fachbezogenen Bildungsforschung

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Pflichtmodule

9750

Analysis 1 (MLR, MEF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Prüfung
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Nachprüfung

9751**Analysis 1 (MLR, MEF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

186969**Didaktik der Mathematik A (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pankrath, Rouven / Paul, Josephine / Akad.R. Dr. Schadl, Constanze	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4001	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	August-Bebel-Str. 4, SR 121
		Digitale Veranstaltung findet zeitgleich zu Gruppe 1 statt	
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Carl-Zeiss-Str. 3, SR 124

9768**Didaktik der Mathematik A (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lindmeier, Anke / Paul, Josephine / Pankrath, Rouven	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4001	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	CZS3 - HS 9
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur CZS3 - HS 3
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur

15689**Didaktik der Mathematik C (MLAG + MLAR)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Albu, Carina / Schmidt-Röh, Anne**zugeordnet zu Modul** FMI-MA4002, FMI-MA4004

0-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3325
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	15.03.2024-15.03.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	22.03.2024-22.03.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2024-19.04.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325
	Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2
03.05.2024-03.05.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	
17.05.2024-17.05.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	
31.05.2024-31.05.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	
14.06.2024-14.06.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325	
Einzeltermin		Ernst-Abbe-Platz 2	

22663**Elementare Algebra****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Ghaed Sharaf, Shahryar**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3019

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

9594**Elementare Algebra****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Ghaed Sharaf, Shahryar**zugeordnet zu Modul** FMI-MA3019

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

22661**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Jenoptik-Hörsaal	

22662**Elementare Methoden der Numerischen Mathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	

14941**Lineare Algebra (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3018		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	

9808**Lineare Algebra (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3018		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur	
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Wiederholungsklausur HS 3 CZ 3	

60323**Vorbereitungsmodul 1 (MLR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5005		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 August-Bebel-Straße 4

Wahlpflichtmodule**22361****Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3049, FMI-MA5006, FMI-MA3053		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	05.04.2024-05.07.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

70742**Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA3053, FMI-MA3049		
1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-tägig	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
3-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

199785

Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005, FMI-MA5002		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Seminare

161364

Geometrie - Perlen der Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 11 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA0481, FMI-MA3021, FMI-MA0482, FMI-MA3036		
Weblinks	https://users.fmi.uni-jena.de/~matveev/Lehre/Perlen%20der%20Mathematik/		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

15174

Wissenschaftliches Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA1510, FMI-IN0142, FMI-MA3021, FMI-MA0510, FMI-MA3036		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Seminar 1

9585

Mathematik differenziert unterrichten mit digitalen Medien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Seifert, Hannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020, FMI-MA3035		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

227794

Wahrscheinlichkeitstheorie - Stochastische Methoden illustriert anhand von Beispielen aus dem Sport

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3020	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Mathematik Lehramt Gymnasium

187032

Wissenschaftliches Arbeiten für Abschlussarbeiten in der fachbezogenen Bildungsforschung

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Pflichtmodule

15689

Didaktik der Mathematik C (MLAG + MLAR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Albu, Carina / Schmidt-Röh, Anne	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4002, FMI-MA4004	

0-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

22361**Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3049, FMI-MA5006, FMI-MA3053	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

70742**Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA3053, FMI-MA3049	

1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
3-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

9968**Analysis 2 MLAG (Tutorium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

22202**Analysis 2 (MLG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3010		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 Prüfung	
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Wiederholungsprüfung	

22203**Analysis 2 (MLG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3010		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

10030		Didaktik der Mathematik A (MLAG)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lindmeier, Anke / Paul, Josephine / Pankrath, Rouven		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4003		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur

173606		Didaktik der Mathematik A (MLAG)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pankrath, Rouven / Paul, Josephine / Akad.R. Dr. Schadl, Constanze		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4003		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Digitale Veranstaltung, findet zeitgleich zu Gruppe 1 statt.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

22661		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Jenoptik-Hörsaal

22662		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

9791**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Quaschner, Manuel / Spilling, Ines		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9570**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Knörr, Jonas / Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Spilling, Ines		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3030		
Weblinks	https://users.fmi.uni-jena.de/~matveev/Lehre/LAI_23/		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
			Klausur Wiederholungsklausur

9581**Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Spilling, Ines		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3030		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
5-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Bitte melden Sie sich für eine andere Gruppe an.

Wahpflichtmodule

133101

Analysis auf Mannigfaltigkeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Knörr, Jonas / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Spilling, Ines		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0408, FMI-MA5002, FMI-MA5002		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22364

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

9624

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002		
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

213523**Markov-Ketten und stochastische Simulation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schumacher, Jens	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3028, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

199785**Praktische Mathematik und Modellierung:
Wissenschaftliches Rechnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005, FMI-MA5002	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

173498**Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0708, FMI-MA5002	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Seminare

213760

Algebra

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0182, FMI-MA3036		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

226927

Geometrie - Knotentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Knörr, Jonas / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Spilling, Ines		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0481, FMI-MA3036, FMI-MA0482, FMI-MA3035, FMI-MA3020		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

161364

Geometrie - Perlen der Mathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 11 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 11 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3020, FMI-MA0481, FMI-MA3021, FMI-MA0482, FMI-MA3036		
Weblinks	https://users.fmi.uni-jena.de/~matveev/Lehre/Perlen%20der%20Mathematik/		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15174

Wissenschaftliches Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard / Hickethier, Nicole		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3802, FMI-MA3801, FMI-MA1510, FMI-IN0142, FMI-MA3021, FMI-MA0510, FMI-MA3036		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Seminar 1

9585

Mathematik differenziert unterrichten mit digitalen Medien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Seifert, Hannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020, FMI-MA3035		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

227794

Wahrscheinlichkeitstheorie - Stochastische Methoden
illustriert anhand von Beispielen aus dem Sport

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3035, FMI-MA3020		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

Informatik Lehramt Regelschule

Pflichtmodule

18984

Algorithmische Grundlagen / Grundlagen
des Programmierens mit Python (Teil 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1017, FMI-IN1017, FMI-IN1001, FMI-IN1015, FMI-IN1015		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

9571**Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael / Sperling, Juliane		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001, FMI-IN4004		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

15563**Fortgeschrittenes Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0144, FMI-IN0043		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

51575**Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jünger, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3004		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
1-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

9567**Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jünger, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3004		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

60525**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

9590**Rechnernetze und Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Wahlpflichtmodule**22993****Grundlagen verteilter Informationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Thiel, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN1007	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	

226823**Informatik und Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bock, Sven / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3011, FMI-IN3011	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

10139**Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0036, FMI-IN5002, FMI-IN3267, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3270	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur

9705**Parallel Computing II/ Efficient Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücker, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0137, FMI-IN3339, FMI-IN3338, FMI-IN3340, FMI-IN3337, FMI-IN0171	

0-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do -	Klausur
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di -	Wiederholungsklausur

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung für alle Gruppen	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	

Seminare

226827

Enhancing Knowledge Graphs with AI Models

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ahmed, Waqas / Kommineni, Vamsi / Dr. Samuel, Sheeba / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN0113, FMI-IN3003, FMI-IN0069, FMI-IN3801	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

226507

Zeitgemäßer Informatikunterricht als Theorie-Praxis-Synthese

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Sperling, Juliane	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

Informatik Lehramt Gymnasium

Pflichtmodule

23013

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9745

Algorithmen und Datenstrukturen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0001	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

13823

Deklarative Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0076	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54388	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

60526**Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0076		
1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2

9571**Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael / Sperling, Juliane		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001, FMI-IN4004		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

9792**Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sperling, Juliane / Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001, FMI-IN4004		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

19144**Didaktik der Informatik C (ILAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Jäckel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4002		

0-Gruppe	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

41671**Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg / Böhm, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Prüfung
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3 Nachprüfung

41672**Diskrete Strukturen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg / Böhm, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

15563**Fortgeschrittenes Programmierpraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0144, FMI-IN0043		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2

51575**Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3004		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
1-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

9567**Mathematik (Lehramt Informatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jüngel, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3004		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

60525**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

4-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Wahlpflichtmodule

214344

Advanced Functional Programming

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Grelck, Clemens	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3368, FMI-IN3369, FMI-IN3370, FMI-IN3371, FMI-IN3372, FMI-IN5012, FMI-IN5012	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 R. 1222 EAP2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 R. 1222 EAP2

22993

Grundlagen verteilter Informationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Thiel, Sven	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN1007	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Klausur	

226823

Informatik und Gesellschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bock, Sven / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3011, FMI-IN3011	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

10139**Mustererkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0036, FMI-IN5002, FMI-IN3267, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3270	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	

213431**Natural Language Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Schlatt, Ferdinand	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3356, FMI-IN3353, FMI-IN3354, FMI-IN3355, FMI-IN3357	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

9705**Parallel Computing II/ Efficient Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0137, FMI-IN3339, FMI-IN3338, FMI-IN3340, FMI-IN3337, FMI-IN0171	

0-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do - Klausur	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di - Wiederholungsklausur	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung für alle Gruppen	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	

Seminare

226827

Enhancing Knowledge Graphs with AI Models

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ahmed, Waqas / Kommineni, Vamsi / Dr. Samuel, Sheeba / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN0113, FMI-IN3003, FMI-IN0069, FMI-IN3801	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10134

High-Performance Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bückler, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0169, FMI-IN3003	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 Vorbesprechung	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Raum 3220 EAP 2	

168099		Illustrative Visualisierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN0142, FMI-IN3003, FMI-IN3802, FMI-IN3801		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

121632		Informatik und Gesellschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0026		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00	Vorbesprechung Labor EAP3, 1224a

18958		Information Retrieval: Query Understanding	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN1014		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

198544		Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0112, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-SQ0501, FMI-IN0026, FMI-IN3003, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54437		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

22988**Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Penzel, Niklas		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0142, FMI-IN0049, FMI-IN3003, FMI-IN0110, FMI-IN3802		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

70620**Theoretische Informatik Unplugged****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0050, FMI-IN0104, FMI-IN3801, FMI-IN3802		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

180720**Visual Analytics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3003, FMI-IN0142, FMI-IN0069		
Weblinks	http://vis.uni-jena.de/?page_id=194		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

199321**Visualisierung mit Unity****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Lieb, Simon Janez / Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Hombeck, Jan		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-IN0069, FMI-IN3003		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3

226507**Zeitgemäßer Informatikunterricht als Theorie-Praxis-Synthese****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sperling, Juliane		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 417
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Informatik Lehramt Regelschule Erweiterungsstudium - Pflichtmodule**9571****Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael / Sperling, Juliane		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001, FMI-IN4004		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

22993**Grundlagen verteilter Informationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Thiel, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN0021, FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN1007		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.07.2024-22.07.2024	Mo 09:00 - 12:00	Hörsaal E014
	Einzeltermin		Helmholtzweg 5
		Klausur	

226823**Informatik und Gesellschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bock, Sven / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3011, FMI-IN3011		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

10018**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
		Wiederholungsklausur	
1-Gruppe	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

60525**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

Informatik Lehramt Gymnasium Erweiterungsstudium - Pflichtmodule

9571

Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael / Sperling, Juliane	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001, FMI-IN4004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

9792

Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Sperling, Juliane / Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001, FMI-IN4004	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

41671

Diskrete Strukturen II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg / Böhm, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
		Nachprüfung	

41672

Diskrete Strukturen II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bader, Jörg / Böhm, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0014	

1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

2-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

10018**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Wiederholungsklausur
1-Gruppe	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

60525**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

Veranstaltungen für Graduierte

115632

Advanced Computing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Schoder, Johannes / Buchwald, Chris		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3802, FMI-IN3801		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 15:30 EAP 2 Raum 3220	

15321

Algebra/ Zahlentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stüb, Hendrik / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana / Spilling, Ines		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517

160081

Komplexität & Logik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3801, FMI-IN0104, FMI-IN0050, FMI-IN3003, FMI-IN3802		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 3325

23834

Geometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas		
Weblinks	https://www.fmi.uni-jena.de/geometrie-oberseminar		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 2	Seminarraum 517

15291

Bioinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian		

13372		Forschung im IR und NLP	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	R. 3206 EAP2

15555		Didaktik-Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lindmeier, Anke / Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael		

46809		Dynamische Systeme und Mathematische Physik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik / Scheffel, Manuela		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

15613		Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lindmeier, Anke / Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

15323		Funktionenräume	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Haroske, Dorothee / Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

148117		Mathematisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Scheffel, Manuela / Spilling, Ines / Hickethier, Nicole		
0-Gruppe	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 18:00	Prof. Dr. David Kerr (Univ. Münster)

109371		Stochastik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ankirchner, Stefan / Hickethier, Nicole		

15183		Forschungsseminar Numerische Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Gallistl, Dietmar		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2

214084		Algorithmen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Komusiewicz, Christian		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

200591		Beweiskomplexität	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Beyersdorff, Olaf		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

206693		Doktorandenseminar Bioinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Leutragraben 1, SR 08N01

220579		Forschungsseminar für Doktoranden der Bioinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian		

226863		Theoretische Informatik 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Giesen, Joachim		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	online

Lehrveranstaltungen Didaktik

10030		Didaktik der Mathematik A (MLAG)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lindmeier, Anke / Paul, Josephine / Pankrath, Rouven		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4003		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur

9768**Didaktik der Mathematik A (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lindmeier, Anke / Paul, Josephine / Pankrath, Rouven	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4001	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00
	wöchentlich	CZS3 - HS 9
	09.07.2024-09.07.2024	Di 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	Klausur CZS3 - HS 3
	08.10.2024-08.10.2024	Di 10:00 - 12:00
	Einzeltermin	Wiederholungsklausur

9571**Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael / Sperling, Juliane	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001, FMI-IN4004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.025
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

9792**Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Sperling, Juliane / Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN4001, FMI-IN4004	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 417
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

15689**Didaktik der Mathematik C (MLAG + MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Albu, Carina / Schmidt-Röh, Anne	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4002, FMI-MA4004	

0-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 3325 Ernst-Abbe-Platz 2

19144**Didaktik der Informatik C (ILAG)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Jäckel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** FMI-IN4002

0-Gruppe	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

173606**Didaktik der Mathematik A (MLAG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pankrath, Rouven / Paul, Josephine / Akad.R. Dr. Schadl, Constanze	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4003	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Digitale Veranstaltung, findet zeitgleich zu Gruppe 1 statt.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

186969**Didaktik der Mathematik A (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pankrath, Rouven / Paul, Josephine / Akad.R. Dr. Schadl, Constanze	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA4001	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	August-Bebel-Str. 4, SR 121
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Digitale Veranstaltung findet zeitgleich zu Gruppe 1 statt
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Carl-Zeiss-Str. 3, SR 124

9585**Mathematik differenziert unterrichten mit digitalen Medien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Seifert, Hannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3020, FMI-MA3035	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

226507**Zeitgemäßer Informatikunterricht als Theorie-Praxis-Synthese****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Sperling, Juliane	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Weiterbildung Informatik - Angebote für ThILLM

226467

Lehrgang Unterrichtserlaubnis Informatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Morawietz, Nils / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Dr. Lindmeier, Anke

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 15:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Erstklausur
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

22670**Visualisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0138, FMI-IN3209, FMI-IN3210, FMI-IN3211, FMI-IN3212, FMI-IN3213	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
		Vorlesung	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
		Übung	

9598**Management of Scientific Data****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3234, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3231, FMI-IN3235	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

Wiwi - Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät**173498****Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0708, FMI-MA5002	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Wirtschaftspädagogik M.Sc.

Wirtschaftswissenschaften B.Sc.

226550

Information Retrieval

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fröbe, Maik / Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0010		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 R. 3206 EAP2	

173498

Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0708, FMI-MA5002		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121

Studienprofil IMS

19073

Knowledge Graphs (Verteilte Systeme - Spezialisierung II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3353, FMI-IN3355, FMI-IN3356, FMI-IN3231, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3235, FMI-IN0059, FMI-IN0059, FMI-IN3354, FMI-IN3357, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3234		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 1.031

Studienprofil Wirtschaftspädagogik

Wirtschaftsinformatik M.Sc.

10167

SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Reimer, Jan Heinrich / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Schöne, David / Ahmed, Waqas	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3238, FMI-IN3237, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN0065, FMI-IN0051, FMI-IN3358, FMI-IN3359	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

18958

Information Retrieval: Query Understanding

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0113, FMI-IN0069, FMI-IN1014	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

198544

Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0112, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-SQ0501, FMI-IN0026, FMI-IN3003, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54437	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Philosophische Fakultät

Philo - Philosophische Fakultät

Physikalisch-Astronomische Fakultät

9836

Algebra/ Geometrie 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur HS 3 CZ 3

22206

Algebra/ Geometrie 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

133101

Analysis auf Mannigfaltigkeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Knörr, Jonas / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0408, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

15458**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00 Klausur	
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Wiederholungsprüfung	

18952**Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7002, FMI-MA0202	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

121535**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie
und Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0710, FMI-MA7021	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2024-04.07.2024 14-tägig	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

160032

Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0710, FMI-MA7021			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1	Dänzer, D.

22364

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel / Scheffel, Manuela			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

9624

Gewöhnliche Differentialgleichungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002			
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4	

10111

Höhere Analysis 1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas / Scheffel, Manuela			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207, FMI-MA3292, FMI-MA3293			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024	Do 10:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Prüfung	
	30.09.2024-30.09.2024	Mo 10:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Nachprüfung	

23658**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207, FMI-MA3293, FMI-MA3292		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

23022**Image Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Blunk, Jan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2024-17.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		

23020**Image Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

41691

Informatik I (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1102	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	09.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Ortwechsel aufgrund Hörsaalbelegung
	01.08.2024-01.08.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Prüfung
	25.09.2024-25.09.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Nachprüfung

10080

Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Bernklau, Silvan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7011	
Weblinks	https://users.fmi.uni-jena.de/~matveev/Lehre/LA24/	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 15:00	Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2 Wiederholungsklausur

10232**Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bernklau, Silvan / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7011		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

10124**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften) - FMI-MA7006****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Erstklausur
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

10125**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften) - FMI-MA7007****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

15433**Mathematische Methoden der Quantenmechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3231, FMI-MA3232		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

13830

Projektmanagement (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Strubbe, Gerhard / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Hofmann, Andrea	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045, FMI-SQ0211, PioM-S1	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Prüfung

22670		Visualisierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. habil. Lawonn, Kai / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0138, FMI-IN3209, FMI-IN3210, FMI-IN3211, FMI-IN3212, FMI-IN3213		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum A704A Bachstrasse 18
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Übung	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

Wirtschaftswissenschaften B.Sc.

18984		Studienprofil IMS	
		Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1017, FMI-IN1017, FMI-IN1001, FMI-IN1015, FMI-IN1015		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

18984		Studienprofil Wirtschaftspädagogik	
		Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1017, FMI-IN1017, FMI-IN1001, FMI-IN1015, FMI-IN1015		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftsinformatik M.Sc.

60327

Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Brust, Clemens-Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052, FMI-IN3364, FMI-IN3361, FMI-IN3362, FMI-IN3363		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1

Wirtschaftspädagogik M.Ed.

22361

Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3049, FMI-MA5006, FMI-MA3053		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

70742

Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Yakimova, Oxana		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA5006, FMI-MA3053, FMI-MA3049		
1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzengasse 4
3-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

9594		Elementare Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ghaed Sharaf, Shahryar		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22663		Elementare Algebra	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ghaed Sharaf, Shahryar		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

22661		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Jenoptik-Hörsaal

22662		Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3007		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

199785

Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3005, FMI-MA5002		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten

18984

Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1017, FMI-IN1017, FMI-IN1001, FMI-IN1015, FMI-IN1015		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 417
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

60327

Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Brust, Clemens-Alexander		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0052, FMI-IN3364, FMI-IN3361, FMI-IN3362, FMI-IN3363		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 301
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

15555

Didaktik-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lindmeier, Anke / Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael		

56179		Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0208, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN3251, FMI-IN3252		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54440		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

9598		Management of Scientific Data	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3234, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3231, FMI-IN3235		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

10139		Mustererkennung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0036, FMI-IN5002, FMI-IN3267, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3270		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	

9705**Parallel Computing II/ Efficient Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0137, FMI-IN3339, FMI-IN3338, FMI-IN3340, FMI-IN3337, FMI-IN0171	

0-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do - Klausur	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di - Wiederholungsklausur	
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung für alle Gruppen	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	

9590**Rechnernetze und Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

121632

Informatik und Gesellschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN3003, FMI-IN0026	
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 Vorbesprechung Labor EAP3, 1224a

198544

Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie
und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz
als Motor der menschlichen Evolution?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Artmann, Stefan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0112, FMI-IN3802, FMI-IN3801, FMI-SQ0501, FMI-IN0026, FMI-IN3003, LA-Phi 4.1, LA-Phi 4.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.3, MA-Phi 1.3, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.2, BA-Phi 4.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54437	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3

213431

Natural Language Processing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Schlatt, Ferdinand	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5002, FMI-IN3356, FMI-IN3353, FMI-IN3354, FMI-IN3355, FMI-IN3357	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

13830

Projektmanagement (ASQ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Strubbe, Gerhard / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Hofmann, Andrea	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045, FMI-SQ0211, PioM-S1	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Prüfung

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät (Bioinformatik)

12966

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039, FMI-BI0052	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Plane
----------	--------------------------------------	---

Medizinische Fakultät

60916

Analyse medizinischer Daten und Signale - Einführung in die Signalanalyse (MED-MDS002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Leistriz, Lutz / Dr.-Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS002, MED-MDS002	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:30 Ort: PC Pool IMSID (Bachstr. 18), Gebäude 1
----------	--------------------------------------	---

60919

Angewandte Statistik in der Medizin - Einführung in das statistische Lernen mit Anwendungen aus der Klinischen Epidemiologie (MED-MDS004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scherag, André / Dr.-Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS004, MED-MDS004	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:45 - 16:15 Ort: PC Pool IMSID (Bachstr. 18), Gebäude 1
----------	--------------------------------------	---

10133

Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung (MED-MDS003)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gaser, Christian / Dr.-Ing. Schiecke, Karin	
zugeordnet zu Modul	MED-MDS003, MED-MDS003	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:30 online
----------	--------------------------------------	----------------------------

Veranstaltungen Kompetenzzentrum KSZ

159473

KSZ Linuxpool1-Belegung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Deubler, Stephan

159474**KSZ Linuxpool2-Belegung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schorr, Günter**159459****KSZ Winpool1-Belegung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schorr, Günter**159458****KSZ Winpool2-Belegung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schorr, Günter

Physikalisch-Astronomische Fakultät

199588

Auffrischkurs Mathematik für WS 2023/24

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Beyer, Martin / Dr. rer. nat. Pannier, Michel

0-Gruppe	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	
	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	16.09.2024-18.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00	
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 16:00	
	26.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	

15823

Physikalisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

187192

Studieneinführungstage

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer.nat. Sambale, Agnes

0-Gruppe	28.03.2024-28.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	---	------------------	-------------------------------

B.Sc. Physik**206493****Klausurvorbereitungswochenende****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Minnich, Adrian

0-Gruppe	10.07.2024-17.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

227450**Physik-Cafe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Beyer, Martin

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

173332**Vorkurs Mathematik (Block)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas

1-Gruppe	18.03.2024-27.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	---	------------------	-------------------------------

1. Semester**101636****Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard**zugeordnet zu Modul** PAFBE211, PAFLE211

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

101637**Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Hollatz, Dominik / Khademi, Pooyan / Salaheldin, Israa / Seidel, Andreas / M.Sc. Zepter, Carola / Hopfe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	PAFBE211, PAFLE211	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Hollatz, D.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Salaheldin, I.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Khademi, P.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4 für Lehramtsstudierende	Zepter, C.
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Seidel, A.

160215**Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Becker, Georg / Beleites, Burgard / Schmidt, Marie-Sophie	
zugeordnet zu Modul	PAFBE111	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

160216**Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Becker, Georg / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie	
zugeordnet zu Modul	PAFBE111	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 am 04.07.2023 im Konferenzraum
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

10080**Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir / Bernklau, Silvan	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7011	
Weblinks	https://users.fmi.uni-jena.de/~matveev/Lehre/LA24/	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 15:00	Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 517 Ernst-Abbe-Platz 2 Wiederholungsklausur

10232**Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bernklau, Silvan / Univ.Prof. Dr. Matveev, Vladimir	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7011	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

160162**Mathematische Methoden der Physik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 34 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	PAFBU111	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

173975**Mathematische Methoden der Physik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 53 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFBU111		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

2. Semester**15458****Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00 Klausur	
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Wiederholungsprüfung	

84669**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik) (Tutorium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

18952**Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7002, FMI-MA0202		

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

101636**Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFBE211, PAFLE211		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

101637**Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Hollatz, Dominik / Khademi, Pooyan / Salaheldin, Israa / Seidel, Andreas / M.Sc. Zepter, Carola / Hopfe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	PAFBE211, PAFLE211		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 Hollatz, D.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4 Salaheldin, I.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Khademi, P.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4 Zepter, C. für Lehramtsstudierende
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 Seidel, A.

51276**Grundpraktikum Experimentalphysik II (BSc)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina		
zugeordnet zu Modul	PAFBP211		
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Einführung in E-Saal: 15min am 1.Versuchstag 14:00Uhr: 02.04.24
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Einführung in E-Saal: 15min am 1.Versuchstag 14:00Uhr: 04.04.24. Nur hier 3.SemBSc -wir warten auf noch eine Person!

22073**Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	PAFBX211	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

22097**Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 23 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Beyer, Martin / Grandmontagne, Jacob / Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / Seeliger, Alexander	
zugeordnet zu Modul	PAFBX211	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3 Termin fällt aus !
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

15150**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gies, Holger	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

15258

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Atteneder, Florian / Borgolte, Björn / Univ.Prof. Dr. Gies, Holger / Nitzschke, Diana	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Atteneder, F.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Borgolte, B.
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Nitzschke, D.
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	

3. Semester

15458

Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Klausur
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Wiederholungsprüfung

84669

Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik) (Tutorium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18952**Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7002, FMI-MA0202	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

51276**Grundpraktikum Experimentalphysik II (BSc)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	PAFBP211	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Einführung in E-Saal: 15min am 1.Versuchstag 14:00Uhr: 02.04.24
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Einführung in E-Saal: 15min am 1.Versuchstag 14:00Uhr: 04.04.24. Nur hier 3.SemBSc -wir warten auf noch eine Person!

22073**Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	PAFBX211	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

22097**Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 23 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Beyer, Martin / Grandmontagne, Jacob / Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / Seeliger, Alexander	
zugeordnet zu Modul	PAFBX211	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3	Termin fällt aus !
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4	

15245**Quantentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Hollweck, Jakob / Hössel, Tobias / Dr. rer. nat. Pannier, Michel / B.Sc. Wöfl, Anna Katharina	
zugeordnet zu Modul	PAFBT411	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

15305**Quantentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano	
zugeordnet zu Modul	PAFGT511, PAFRT511, PAFBT411	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

4. Semester

18034

Optik und Wellen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian	
zugeordnet zu Modul	PAFBE411	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

18038

Optik und Wellen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Conrad, Johanna / Dr. David, Christin / Leipe, Markus / Lyu, Ning / Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian	
zugeordnet zu Modul	PAFBE411	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4 Sprache: Englisch
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Reservetermin; bitte nicht belegen (findet Online statt)

15245

Quantentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Hollweck, Jakob / Hössel, Tobias / Dr. rer. nat. Pannier, Michel / B.Sc. Wölfl, Anna Katharina	
zugeordnet zu Modul	PAFBT411	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

15305**Quantentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano	
zugeordnet zu Modul	PAFGT511, PAFRT511, PAFBT411	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

5. Semester**18034****Optik und Wellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian	
zugeordnet zu Modul	PAFBE411	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

18038**Optik und Wellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Conrad, Johanna / Dr. David, Christin / Leipe, Markus / Lyu, Ning / Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian	
zugeordnet zu Modul	PAFBE411	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
		Sprache: Englisch	
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Reservetermin; bitte nicht belegen (findet Online statt)

15762**Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Grünewald, Marco / Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten / Dr. Schmidl, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	PAFBP611, PAFBP511	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/studium/praktika+_+h%C3%B6rsaal/fortgeschrittenen+praktikum	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1

146986**Thermodynamik und Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	PAFBT511, PAFLT712	
Weblinks	https://www.tpi.uni-jena.de/gravity/relastro/rfe/thermo/	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

146987**Thermodynamik und Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	PAFBT511, PAFLT712	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

6. Semester

15762

Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (B.Sc.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Grünewald, Marco / Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten / Dr. Schmidl, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	PAFBP611, PAFBP511	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/studium/praktika+_+h%C3%B6rsaal/fortgeschrittenen+praktikum	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:15 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1

186773

Proseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 34 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 34 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Grünewald, Marco / Dr. Schmidl, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	PAFBU611		
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 Proseminar Experimentalphysik

Physikalischer Wahlpflichtbereich

120893

Atome und Moleküle II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Dr. Ackermann, Roland		
zugeordnet zu Modul	PAFBX621		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

120894**Atome und Moleküle II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Lippoldt, Tom	
zugeordnet zu Modul	PAFBX621	

1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

119876**Kerne & Teilchen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hafermann, Martin / Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten / Tornow, Nele	
zugeordnet zu Modul	PAFBX611	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

119875**Kerne & Teilchen/Physik der Materie III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hafermann, Martin / Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten	
zugeordnet zu Modul	PAFLE811, PAFBX611	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Ausgewählte Veranstaltungen freier Wahlpflichtbereich**160190****Aktuelle Themen der Biophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFBX643	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

160191**Aktuelle Themen der Biophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Koerfer, Agnes / Dr. rer. nat. Reglinski, Katharina / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFBX643	

22206**Algebra/ Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

84533**Algebra/ Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jacob, Leif / Univ.Prof. Dr. Green, David		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1

9836**Algebra/ Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur HS 3 CZ 3

30736

Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.6, CGF-C-01	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Tutorium	

133101

Analysis auf Mannigfaltigkeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Knörr, Jonas / Univ.Prof. Dr. Wannener, Thomas / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0408, FMI-MA5002, FMI-MA5002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

9595**Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-03	

1-Gruppe	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Einführungsveranstaltung / ONLINE
	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00

18051**Computational Physics II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggmann, Bernd	
zugeordnet zu Modul	PAFBX411	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

22102**Computational Physics II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 57 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 57 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Heinze, Felix	
zugeordnet zu Modul	PAFBX411	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Helmholtzweg 4	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

121535**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie
und Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0710, FMI-MA7021	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 12:00 - 14:00 Fröbelstieg 1	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

160032**Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie
und Mathematische Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dänzer, Dennis / Univ.Prof. Dr. Neumann, Michael			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0710, FMI-MA7021			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 316	Dänzer, D.
	14-täglich		Fröbelstieg 1	

227408**Erneuerbare Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G.			
zugeordnet zu Modul	PAFMO150			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417	
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1	

227445**Erneuerbare Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G.			
zugeordnet zu Modul	PAFMO150			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D417	
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1	

9624**Gewöhnliche Differentialgleichungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Puchert, Simon / Univ.Prof. Dr. Lenz, Daniel			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0244, FMI-MA5002			
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 121	
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4	
2-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 121	
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4	
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121	
	14-täglich		August-Bebel-Straße 4	

10111**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207, FMI-MA3292, FMI-MA3293	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 201 Fröbelstiege 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 14:00	Prüfung
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 14:00	Nachprüfung

23658**Höhere Analysis 1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Sauer, Jonas	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0207, FMI-MA3293, FMI-MA3292	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 316 Fröbelstiege 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

41691**Informatik I (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1102	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	09.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 Ortwechsel aufgrund Hörsaalbelegung
	01.08.2024-01.08.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Prüfung
	25.09.2024-25.09.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Nachprüfung

22073**Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	PAFBX211	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

22097**Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 23 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Beyer, Martin / Grandmontagne, Jacob / Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / Seeliger, Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFBX211		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 103 Helmholtzweg 3	Termin fällt aus !
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 6 Helmholtzweg 4	

15433

Mathematische Methoden der Quantenmechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3231, FMI-MA3232		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

22108

Messtechnikpraktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 28 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman / Dipl.-Ing.(FH) Mühlig, Holger		
zugeordnet zu Modul	PAFBX421		
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/messtechnik		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5

40759

Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Machalett, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFBX641		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Lehramt Physik und Astronomie

206493

Klausurvorbereitungswochenende

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Workshop		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Minnich, Adrian		
0-Gruppe	10.07.2024-17.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	

1. Studienjahr

101636

Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFBE211, PAFLE211		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	04.04.2024-05.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

101637

Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Hollatz, Dominik / Khademi, Pooyan / Salaheldin, Israa / Seidel, Andreas / M.Sc. Zepter, Carola / Hopfe, Jessica		
zugeordnet zu Modul	PAFBE211, PAFLE211		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 Hollatz, D.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4 Salaheldin, I.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Khademi, P.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4 für Lehramtsstudierende Zepter, C.
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 Seidel, A.

27851

Grundpraktikum Experimentalphysik II (LA)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian		
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 120
	wöchentlich	s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Nur LA	

22073**Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFBX211		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

22097**Mathematische Methoden der Physik II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 23 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Beyer, Martin / Grandmontagne, Jacob / Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / Seeliger, Alexander			
zugeordnet zu Modul	PAFBX211			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1	
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3	Termin fällt aus !
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4	

2. Studienjahr**40925****Digitales Lehren und Lernen in der Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger		
zugeordnet zu Modul	PAFLD311, PAFLD313, PAFLD312		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

40763		Elektrodynamik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf		
zugeordnet zu Modul	PAFBT311, PAFGT411, PAFRT411, PAFLT411		
0-Gruppe	02.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstiege 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

40764		Elektrodynamik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Paul, Matthias / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf / Thümmeler, Martin		
zugeordnet zu Modul	PAFBT311, PAFGT411, PAFRT411, PAFLT411		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

160643		Elektrodynamik - Didaktikergänzung für Lehramt	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Potthoff, Thies Hendrik		
zugeordnet zu Modul	PAFGT411, PAFRT411, PAFLT411		
0-Gruppe	03.06.2024-01.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	07.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

18099		Physikalische Schulexperimente Sek II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Fischer, Silvana		
zugeordnet zu Modul	PAFLD311, PAFLD312		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 13:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4

2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:45 - 11:45	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4

108327**Physik der Materie I: Atome und Moleküle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	PAFLE411	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

108328**Physik der Materie I: Atome und Moleküle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten / Schaal, Maximilian	
zugeordnet zu Modul	PAFLE411	

1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------

3. Studienjahr**50606****Fachdidaktik der Physik II (Begleitseminar zum Praxissemester)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bauer, Heiko / Stieber, Diana	
zugeordnet zu Modul	PAFLD611	

0-Gruppe	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	29.03.2024-29.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr -	
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	25.10.2024-25.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	08.11.2024-08.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	22.11.2024-22.11.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	06.12.2024-06.12.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	17.01.2025-17.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	31.01.2025-31.01.2025 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4

4. Studienjahr

119875

Kerne & Teilchen/Physik der Materie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hafermann, Martin / Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten		
zugeordnet zu Modul	PAFLE811, PAFBX611		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

133030

Kerne & Teilchen/Physik der Materie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hafermann, Martin / Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten / Tornow, Nele		
zugeordnet zu Modul	PAFLE811		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

5. Studienjahr

146986

Thermodynamik und Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	PAFBT511, PAFLT712		
Weblinks	https://www.tpi.uni-jena.de/gravity/relastro/rfe/thermo/		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

146987

Thermodynamik und Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	PAFBT511, PAFLT712		

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

227439**Thermodynamik und Statistik - Didaktikergänzung für Lehramt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger		
zugeordnet zu Modul	PAFLT712		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

102530**Vorbereitungsmodul für die
Staatsexamensprüfung in Fachdidaktik Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger		
zugeordnet zu Modul	PAF.5SP-G, PAF.5SP-R		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
	11.07.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 16:30	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 17:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4

65881**Vorbereitungsmodul für die Staatsprüfung Experimentalphysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten / Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian		
zugeordnet zu Modul	PAF.1SP-R, PAF.1SP-R, PAF.1SP-G, PAF.1SP-G		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

65713**Vorbereitungsmodul für die Staatsprüfung Theoretische Physik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer.nat. Sambale, Agnes		
zugeordnet zu Modul	PAF.2SP-R, PAF.2SP-R, PAF.2SP-G, PAF.2SP-G		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

Ausgewählte Veranstaltungen Wahlpflichtbereich**146954****Anleitung zum Schülerlabor****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Fischer, Silvana		
0-Gruppe	21.03.2024-22.08.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 22:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4 SR 013 b August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-22.08.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 22:00	SR 13 B August-Bebel-Straße 4
	30.04.2024-30.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 14:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 20:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4

212977**Astronomy from Multiple Perspectives - Preparation Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger / Hammer, Eleen / HSD apl.P. Dr. Lotze, Karl-Heinz		
0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4

227408**Erneuerbare Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G.		
zugeordnet zu Modul	PAFMO150		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

227445**Erneuerbare Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G.		
zugeordnet zu Modul	PAFMO150		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

30717**Kosmologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger		
zugeordnet zu Modul	PAFDA002, PAFMA014		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

30718**Kosmologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger		
zugeordnet zu Modul	PAFMA014, PAFDA002		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5 M.Sc. Physik, B.Sc. Physik nach Absprache

160211**Milestones in Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Mappes, Timo / Tiede, Verena	
zugeordnet zu Modul	PAFMO171	

0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

40759**Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Machalet, Frank	
zugeordnet zu Modul	PAFBX641	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

Drittfach Astronomie**30715****Astronomische Beobachtungstechnik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph / Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus	
zugeordnet zu Modul	PAFMA002	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:30	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

30716**Astronomische Beobachtungstechnik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus	
zugeordnet zu Modul	PAFMA002	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

36821**Astronomisches Praktikum (mit Begleitvorlesungen)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus / Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph / Dr. rer. nat. Mutschke, Harald / Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten / aplProf Dr. Schreyer, Katharina

zugeordnet zu Modul PAFMA004, PAFMA004

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:30 - 21:30	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

19299**Fachdidaktik der Astronomie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger

zugeordnet zu Modul PAFDA003, PAFDA003, PAFDA003, PAFDA003, PAFDA003

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4
		Vorbesprechung	

30717**Kosmologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger

zugeordnet zu Modul PAFDA002, PAFMA014

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

30718**Kosmologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger

zugeordnet zu Modul PAFMA014, PAFDA002

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5 M.Sc. Physik, B.Sc. Physik nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------	--

160162**Mathematische Methoden der Physik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 34 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFBU111		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

173975**Mathematische Methoden der Physik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 53 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFBU111		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

227328**Neutronensterne und Supernovae****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dincel, Baha / Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph		
zugeordnet zu Modul	PAFMA007		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

227330**Neutronensterne und Supernovae****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dincel, Baha / Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph		
zugeordnet zu Modul	PAFMA007		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

12959**Physik der Planetensysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander / Dr. Schaffenroth, Veronika / Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMA005, PAFDA008		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

12960**Physik der Planetensysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander / Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten / Dr. Schaffenroth, Veronika		
zugeordnet zu Modul	PAFMA005, PAFDA008		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

173332**Vorkurs Mathematik (Block)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
1-Gruppe	18.03.2024-27.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

B.Sc. Werkstoffwissenschaft**6. Semester****226360****Additive Fertigung (PAFBM020)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	PAFBM020V		
0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

226361**Additive Fertigung (PAFBM020)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	PAFBM020Pr		
0-Gruppe	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

226362**Additive Fertigung (PAFBM020)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	PAFBM020V		
0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

226889**Materialwissenschaft III (Keramik) - PAFBM013****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFBM013		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

226890**Materialwissenschaft III (Keramik) - PAFBM013****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFBM013		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

50699			Materialwissenschaftliches Praktikum (PAFBM030)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		AOR PD Dr.-Ing. Boßert, Jörg Bernhard / Xi, Zhongqian			
zugeordnet zu Modul		PAFBW018, PAFBM030P			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:30 - 16:30			

2. Semester					
49963			Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul		CGF-GW01, BGEO2.6, BGEO2.4			
0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Klausur SoSe2024	

49967			Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul		CGF-GW01, BGEO2.4			
1-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.	
		Gruppe 1 und 2 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.			
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.	
		Gruppe 3 und 4 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.			
3-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.	
		Gruppe 3 und 4 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.			
4-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.	
		Gruppe 3 und 4 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.			

226197		Chemie II - Organik (CGF-C-09)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Gericke, Martin		
zugeordnet zu Modul	CGF-C-09		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 119
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 119
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

226658		Chemie II - Organik (CGF-C-09)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Gericke, Martin		
zugeordnet zu Modul	CGF-C-09		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di -	
	wöchentlich		

10335		Experimentalphysik II (PAFBM002)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.2, BGEO2.5.2, PAFBM002		
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

9693		Experimentalphysik II (PAFBM002)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	PAFBM002		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

30691	Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Dr. Yin, Chuan / Kirchner, Mathias		
zugeordnet zu Modul	PAFBM004, PAFBM004		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

42051	Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Kirchner, Mathias		
zugeordnet zu Modul	PAFBM004, PAFBM004		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

10124	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Erstklausur
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

10125	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007		

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

9958

Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoff- & Geowissenschaften, Informatik) - PAFBM002

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.5, PAFBM002	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung Mo 8.4.24 16:30 Uhr HS1 Max-Wien-Pl.1
----------	-------------------------------------	------------------	--

4. Semester

42055

Datenverarbeitung und maschinelles Lernen (PAFBM003)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek	
zugeordnet zu Modul	PAFBM003	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

42056

Datenverarbeitung und maschinelles Lernen (PAFBM003)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Arendt, Felix / George, Alan / Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek	
zugeordnet zu Modul	PAFBM003	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

226598

Grundlagen der Fertigungstechnik (PAFBM025)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gräf, Stephan	
zugeordnet zu Modul	PAFBM025	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226599**Grundlagen der Fertigungstechnik (PAFBM025)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gräf, Stephan		
zugeordnet zu Modul	PAFBM025		

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

226600**Grundlagen der Fertigungstechnik (PAFBM025)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gräf, Stephan		
zugeordnet zu Modul	PAFBM025		

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

226355**Materialwissenschaften IV (Glas)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	PAFBM014		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
		Übung	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Vorlesung	

226889**Materialwissenschaft III (Keramik) - PAFBM013****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFBM013		

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

226890**Materialwissenschaft III (Keramik) - PAFBM013****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFBM013		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

42321**Spezialwerkstoffe und innovative Materialien (PAFBM050)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek		
zugeordnet zu Modul	PAFBM050		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

9620**Spezialwerkstoffe und innovative Materialien (PAFBM050)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek		
zugeordnet zu Modul	PAFBM050		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

10369**Werkstofforientierte Konstruktion (PAFBM040)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Geinitz, Veronika / Dipl.-Ing. Hirte, Uwe / Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek		
zugeordnet zu Modul	PAFBM040		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32 Ausweichtermin für Donnerstag. Frau Dr. Geinitz gibt rechtzeitig bekannt, wenn dieser Termin wahrgenommen werden soll

10927

Werkstofforientierte Konstruktion (PAFBM040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Teleteaching	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Weber, Christian / Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek / Dr. Husung, Stephan / Dipl.-Ing. Hirte, Uwe / Dr. Geinitz, Veronika		
zugeordnet zu Modul	PAFBM040		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00	

42054

Wissenschaftliche Recherche & Präsentation -
Kommunikation / Präsentation (PAFBM060)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Lippmann, Stephanie		
zugeordnet zu Modul	PAFBM060M		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

50562

Wissenschaftliche Recherche & Präsentation
- Wissenschaftliches Englisch (PAFBM060)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Freymüller, Renate		
zugeordnet zu Modul	PAFBW011, PAFBM060R		
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

Werkstoffwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich

77993

Algorithmen des Wissenschaftlichen Rechnens (PAFBM100)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Chen, Ya-Fan / Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek		
zugeordnet zu Modul	PAFBM100		
0-Gruppe	05.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32

226363

Licht-Materie-Wechselwirkungen und optische Materialien (PAFBM135)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Cao, Jiangkun / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron		
zugeordnet zu Modul	PAFBM135		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

146011

Materialwissenschaft im Weltraum (PAFBM140)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Galenko, Peter		
zugeordnet zu Modul	PAFBM140		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

82256

Wirtschaftskompetenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

M.Sc. Physik

126413

Projektpraktikum: Physikalisches Experimentieren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Grünewald, Marco / Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten / Dr. Schmidl, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	PAFMP002, PAFMP002		
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/studium/praktika+_+h%C3%B6rsaal/fortgeschrittenen+praktikum/research+labworks+for+msc		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Kursraum 108 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

213374**Advanced Quantum Theory****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gärtner, Martin	
zugeordnet zu Modul	PAFMP001	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

213375**Advanced Quantum Theory****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Aasen, Adrian / D'Achille, Mauro / Univ.Prof. Dr. Gärtner, Martin	
zugeordnet zu Modul	PAFMP001	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

Vertiefung Gravitations- und Quantentheorie**173635****Computational Fluid Dynamics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Cook, William / Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano	
zugeordnet zu Modul	PAFMT099	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

173636

Computational Fluid Dynamics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano		
zugeordnet zu Modul	PAFMT099		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

18051

Computational Physics II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd		
zugeordnet zu Modul	PAFBX411		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

22102

Computational Physics II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 57 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 57 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heinze, Felix		
zugeordnet zu Modul	PAFBX411		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

36786

Gravitational Waves

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Breschi, Matteo		
zugeordnet zu Modul	PAFMT201		
0-Gruppe	05.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

36788

Gravitational Waves

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano		
zugeordnet zu Modul	PAFMT201		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

186774**Introduction to Quantum Gravity****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Steinhaus, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	PAFMT300	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

186775**Introduction to Quantum Gravity****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jercher, Alexander / Dr. rer. nat. Steinhaus, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	PAFMT300	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

30717**Kosmologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger	
zugeordnet zu Modul	PAFDA002, PAFMA014	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

30718**Kosmologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger	
zugeordnet zu Modul	PAFMA014, PAFDA002	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5 M.Sc. Physik, B.Sc. Physik nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------	--

13021		Numerical Relativity	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggmann, Bernd		
zugeordnet zu Modul	PAFMT200		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

13022		Numerical Relativity	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggmann, Bernd / Soerensen, Mads		
zugeordnet zu Modul	PAFMT200		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

65714		Oberseminar Gravitations- und Quantentheorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fritzsche, Stephan		
zugeordnet zu Modul	PAFMP003		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

147137		Physics of Scales	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gies, Holger		
zugeordnet zu Modul	PAFMT299		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 102 Fröbelstieg 1

199275		Physics of the quantum vacuum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Karbstein, Felix		
zugeordnet zu Modul	PAFMT018		

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

199276**Physics of the quantum vacuum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Karbstein, Felix		
zugeordnet zu Modul	PAFMT018		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

13029**Quantenfeldtheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Flörchinger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	PAFMT003		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

22551**Quantenfeldtheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Erschfeld, Alaric / Univ.Prof. Dr. Flörchinger, Stefan		
zugeordnet zu Modul	PAFMT003		

2-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

186767**Quantum Science and Technology****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gärtner, Martin / Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO2601		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Vertiefung Festkörperphysik/Materialwissenschaft

108492

Electronic Structure Theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 21 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Rödl, Claudia		
zugeordnet zu Modul	PAFMF002		
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

108594

Electronic Structure Theory

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 21 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Rödl, Claudia		
zugeordnet zu Modul	PAFMF002		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

160208

Key experiments in accelerator-based modern physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bernitt, Sonja / Dr. Weber, Günter / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO100, PAFMO100		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

227267

Materialinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. George, Janine		
zugeordnet zu Modul	PAFMF098		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

227268

Materialinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. George, Janine / Naik, Aakash		
zugeordnet zu Modul	PAFMF098		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

146011

Materialwissenschaft im Weltraum (PAFBM140)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Galenko, Peter		
zugeordnet zu Modul	PAFBM140		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

95357

Nanomaterialien und Nanotechnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMF016		
1-Gruppe	02.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

95359

Nanomaterialien und Nanotechnologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hafermann, Martin / Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMF016		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-tägig	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern

160228**Nonlinear optical properties of 2D materials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo		
zugeordnet zu Modul	PAFMF021		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

160229**Nonlinear optical properties of 2D materials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo		
zugeordnet zu Modul	PAFMF021		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

108670**Nuclear Matter and Formation of Elements****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Over, Tobias / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO131		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

108459**Nuclear Matter and Formation of Elements (Fundamental Atomic and Nuclear Processes in Highly Ionized Matter)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Dr. techn. Forstner, Oliver / Beleites, Burgard / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO131		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

59772		Nukleare Festkörperphysik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMF015		
0-Gruppe	08.04.2024-10.06.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

59773		Nukleare Festkörperphysik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hafermann, Martin / Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMF015		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

147143		Oberflächenphysik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman		
zugeordnet zu Modul	PAFMF020		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

147144		Oberflächenphysik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Forker, Roman		
zugeordnet zu Modul	PAFMF020		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

65576		Oberseminar Festkörperphysik/Materialwissenschaften	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMP004		

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

147141**Optical Properties of Solids in External Fields****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie		
zugeordnet zu Modul	PAFMF003, PAFMF003		

0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

147142**Optical Properties of Solids in External Fields****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vegesna, Sahitya / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie		
zugeordnet zu Modul	PAFMF003, PAFMF003		

1-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--

46092**Optoelectronics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMF009		

0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

47011**Optoelectronics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMF009		

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------

2-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------

133023		Sommerschule Structure-Properties-Relations in Epitaxial Organic Thin Films	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten		
0-Gruppe	08.07.2024-10.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern
147145		Supraleitende Materialien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank / Dr.-Ing. Tympel, Volker		
zugeordnet zu Modul	PAFMF006		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 am 04.07.2023 im Konferenzraum
147146		Supraleitende Materialien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank / Dr.-Ing. Tympel, Volker		
zugeordnet zu Modul	PAFMF006		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
199925		Theory and modeling of electron-phonon interactions	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Körbel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	PAFMF099		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

199926

Theory and modeling of electron-phonon interactions

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Körbel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	PAFMF099		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

Vertiefung Optik

50104

Advanced Seminar Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Dürer, Sarah		
zugeordnet zu Modul	PAFMP006		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

133873

Analytical Instrumentation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Szeghalmi, Adriana Viorica / Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO102		
0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

133898

Analytical Instrumentation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Beladiya, Vivek / Dr. Szeghalmi, Adriana Viorica		
zugeordnet zu Modul	PAFMO102		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

18294

Applied Laser Technology - Laser as a tool

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

50430

Applied Laser Technology - Laser as a tool

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Dr. Reina, Francesco / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

22521

Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO121		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

40718

Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sibgatulin, Renat / Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Dr. rer. nat. Herrmann, Karl-Heinz / Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R.		
zugeordnet zu Modul	PAFMO121		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

120383**Biophotonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela		
zugeordnet zu Modul	PAFMO122		
1-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

54770**Biophotonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela		
zugeordnet zu Modul	PAFMO122		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

32220**Computational Photonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO130		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

32221**Computational Photonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO130		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

227408**Erneuerbare Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G.		
zugeordnet zu Modul	PAFMO150		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

227445**Erneuerbare Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G.		
zugeordnet zu Modul	PAFMO150		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

199657**Experimental Quantum Technologies****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO904		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

32223**Fiber Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO160		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

32224**Fiber Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Manzotti Maza, Ezequiel / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO160		

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

23020**Image Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

23022**Image Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Blunk, Jan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

186797**Innovation Methods in Photonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Zakoth, David / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO901		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

186798**Innovation Methods in Photonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Kretzschmar, Johannes / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Zakoth, David / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO901		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

213376**Integrated Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO903		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

213377**Integrated Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO903		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

114849**Introduction to nanooptics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO183		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

114850**Introduction to nanooptics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bashiri, Ayesheh / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO183		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

199668**Introduction to X-ray spectroscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Röhlberger, Ralf		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

199669**Introduction to X-ray spectroscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Röhlberger, Ralf

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8
	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

227265**Ion traps and precision experiments****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Micke, Peter

zugeordnet zu Modul PAFMO902

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

227266**Ion traps and precision experiments****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Micke, Peter / Dipl. Phys. Ringleb, Stefan

zugeordnet zu Modul PAFMO902

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

84165**Lens design I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Dr. Tang, Ziyao / Dr. Zhang, Yueqian

zugeordnet zu Modul PAFMO203

0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

84173**Lens design I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Stefanidi, Dmitrii	
zugeordnet zu Modul	PAFMO203	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

50488**Micro / Nanotechnology****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Siefke, Thomas / Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas	
zugeordnet zu Modul	PAFMO220	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

50491**Micro / Nanotechnology****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Siefke, Thomas	
zugeordnet zu Modul	PAFMO220	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	---

133981**Microscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	
zugeordnet zu Modul	PAFMO221	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

133982

Microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Rouzbahani, Yashar		
zugeordnet zu Modul	PAFMO221		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

160211

Milestones in Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Mappes, Timo / Tiede, Verena		
zugeordnet zu Modul	PAFMO171		
0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

71342

Modern Methods of Spectroscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Beleites, Burgard / Dürer, Sarah		
zugeordnet zu Modul	PAFMO222		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

71344

Modern Methods of Spectroscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Mallick, Monalisa / Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian		
zugeordnet zu Modul	PAFMO222		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

160228	Nonlinear optical properties of 2D materials		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo		
zugeordnet zu Modul	PAFMF021		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

160229	Nonlinear optical properties of 2D materials		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo		
zugeordnet zu Modul	PAFMF021		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

147141	Optical Properties of Solids in External Fields		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie		
zugeordnet zu Modul	PAFMF003, PAFMF003		
0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

147142	Optical Properties of Solids in External Fields		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vegesna, Sahitya / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie		
zugeordnet zu Modul	PAFMF003, PAFMF003		
1-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

147147	Optical system design fundamentals		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Blahnik, Vladan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO132		

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

72277**Optical system design fundamentals****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Blahnik, Vladan	
zugeordnet zu Modul	PAFMO132	

0-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:30	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6	Termin fällt aus !
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6	
2-Gruppe	15.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6	

119620**Optics for spectroscopists: Optical waves in solids****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	PAFMO242	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

46092**Optoelectronics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
zugeordnet zu Modul	PAFMF009	

0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

47011**Optoelectronics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
zugeordnet zu Modul	PAFMF009	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------

2-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

186776**Particles in Ultraintense Laser Fields (PAFMO250)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Seipt, Daniel / Prof. Dr. Zepf, Matthäus	
zugeordnet zu Modul	PAFMO250	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------

186777**Particles in Ultraintense Laser Fields (PAFMO250)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Seipt, Daniel / Valialshchikov, Maksim / Prof. Dr. Zepf, Matthäus	
zugeordnet zu Modul	PAFMO250	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------

147216**Physics of Extreme Electromagnetic Fields****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Dr. Maiorova, Anna / Hahn, Christoph / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFMO106	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------

147217**Physics of Extreme Electromagnetic Fields****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kiffer, Markus / Dipl. Phys. Ringleb, Stefan / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Hahn, Christoph	
zugeordnet zu Modul	PAFMO106	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

40727

Plasma Physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Beleites, Burgard / Schmidt, Marie-Sophie		
zugeordnet zu Modul	PAFMO255		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

40729

Plasma Physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Azamoum, Yasmina / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie		
zugeordnet zu Modul	PAFMO255		
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

133899

Quantum Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO260		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

46112

Quantum Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO260		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

186767		Quantum Science and Technology	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gärtner, Martin / Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO2601		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

147208		Semiconductor Nanomaterials	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle		
zugeordnet zu Modul	PAFMO265		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

147209		Semiconductor Nanomaterials	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bashiri, Ayesheh / Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle		
zugeordnet zu Modul	PAFMO265		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

160213		Strong-field Laser Physics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz, Matthias / Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO265		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

160214		Strong-field Laser Physics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz, Matthias		
zugeordnet zu Modul	PAFMO265		

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

108490**Theory of Nonlinear Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sondenheimer, René / Hennig, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO270		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

108491**Theory of Nonlinear Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sondenheimer, René		
zugeordnet zu Modul	PAFMO270		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

36744**XUV Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Dr. Kartashov, Daniil / Dürer, Sarah / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO290		

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 am 04.07.2023 im Konferenzraum
----------	--------------------------------------	------------------	---

71340**XUV Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kartashov, Daniil / Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian		
zugeordnet zu Modul	PAFMO290		

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Vertiefung Astronomie/Astrophysik

227331

Asteroseismologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Roth, Markus		
zugeordnet zu Modul	PAFMA099		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

227332

Asteroseismologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Roth, Markus		
zugeordnet zu Modul	PAFMA099		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

199271

Astrochemistry and the origin of life

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Potapov, Alexey		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

199272

Astrochemistry and the origin of life

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Potapov, Alexey		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

30715

Astronomische Beobachtungstechnik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph / Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus		
zugeordnet zu Modul	PAFMA002		

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:30	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

30716**Astronomische Beobachtungstechnik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus		
zugeordnet zu Modul	PAFMA002		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

36821**Astronomisches Praktikum (mit Begleitvorlesungen)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus / Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph / Dr. rer. nat. Mutschke, Harald / Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten / aplProf Dr. Schreyer, Katharina		
zugeordnet zu Modul	PAFMA004, PAFMA004		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:30 - 21:30	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

30717**Kosmologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger		
zugeordnet zu Modul	PAFDA002, PAFMA014		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

30718**Kosmologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger		
zugeordnet zu Modul	PAFMA014, PAFDA002		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5 M.Sc. Physik, B.Sc. Physik nach Absprache

227328**Neutronensterne und Supernovae****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dincel, Baha / Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph		
zugeordnet zu Modul	PAFMA007		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

227330**Neutronensterne und Supernovae****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dincel, Baha / Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph		
zugeordnet zu Modul	PAFMA007		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

54746**Oberseminar Theoretische Astrophysik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMP005		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

12959**Physik der Planetensysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander / Dr. Schaffenroth, Veronika / Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFMA005, PAFDA008		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

12960		Physik der Planetensysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander / Dr.rer.nat.habil. Löhne, Torsten / Dr. Schaffenroth, Veronika		
zugeordnet zu Modul	PAFMA005, PAFDA008		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

226661		M.Sc. Werkstoffwissenschaft	
Computergestützte Materialwissenschaft			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Khanifaev, Jamoliddin / Klebesz, Kira / Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek / Dr. von Domaros, Eva		
zugeordnet zu Modul	PAFMM002		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

228416		Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Projektplanung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	12 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
zugeordnet zu Modul	PAFMM004		

228417		Fortgeschrittenenpraktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
zugeordnet zu Modul	PAFMM003		

Werkstoffwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich

226358

Glas und optische Materialien - Nichtkristalline Funktionsmaterialien (PAFMM280)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	PAFMM280, PAFMM280	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

27834

Keramische Werkstoffe in der Medizin (PAFMM220)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank	
zugeordnet zu Modul	PAFMM220	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

84414

Keramische Werkstoffe in der Medizin (PAFMM220)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank	
zugeordnet zu Modul	PAFMM220	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

226357

Konstruktionswerkstoffe für Energie- und Umwelthanwendungen (CGF-C-11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-11, CGF-C-11, CGF-C-11, CGF-C-11	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

10229**Lasermaterialbearbeitung (PAFMM230)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gräf, Stephan	
zugeordnet zu Modul	PAFMM230	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

160339**Lasermaterialbearbeitung (PAFMM230)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gräf, Stephan	
zugeordnet zu Modul	PAFMM230	

226660**Materials for LIFE (PAFMW009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Dr. Yin, Chuan / Kirchner, Mathias	
zugeordnet zu Modul	PAFMW009	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

226887**Materials for LIFE (PAFMW009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Xi, Zhongqian / Dr. Yin, Chuan / Kirchner, Mathias	
zugeordnet zu Modul	PAFMW009	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

42184		Nanostrukturierte Materialoberflächen und Nanomaterialien (PAFMM270)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Nowotnick, Adrian Göran / Dr. Yin, Chuan / Kirchner, Mathias		
zugeordnet zu Modul	PAFMM270		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 16:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32

173633		Phasenfeldtheorie (PAFMM300)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Galenko, Peter		
zugeordnet zu Modul	PAFMM300		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 123
	wöchentlich		Löbdergraben 32

90033		Strukturen und Eigenschaften kristalliner (Geo)Materialien (MGEO303) (ab SS2024)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / PD Dr. rer. nat. habil. Grevel, Klaus-Dieter / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MGEO303		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114
	wöchentlich		Burgweg 11
			Langenhorst, F.

45734		Strukturen und Eigenschaften kristalliner (Geo)Materialien (MGEO303) (ab SS2024)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MGEO303		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114
	wöchentlich		Burgweg 11
			Langenhorst, F.

153840

Werkstoffthermodynamik in der Praxis (PAFMM360)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Lippmann, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	PAFMM360	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	26.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

Spezialisierungsmodule

226358

Glas und optische Materialien - Nichtkristalline
Funktionsmaterialien (PAFMM280)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	PAFMM280, PAFMM280	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

226357

Konstruktionswerkstoffe für Energie-
und Umwelthanwendungen (CGF-C-11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-11, CGF-C-11, CGF-C-11, CGF-C-11	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

226660**Materials for LIFE (PAFMW009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Dr. Yin, Chuan / Kirchner, Mathias		
zugeordnet zu Modul	PAFMW009		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich		Löbdergraben 32
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032
	wöchentlich		Löbdergraben 32

226887**Materials for LIFE (PAFMW009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Xi, Zhongqian / Dr. Yin, Chuan / Kirchner, Mathias		
zugeordnet zu Modul	PAFMW009		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123
	wöchentlich		Löbdergraben 32

M.Sc. Photonics**227773****Experimental Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ackermann, Roland		
zugeordnet zu Modul	PAFMO007		

Fundamentals**30706****Laser Physics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens / Dr.-Ing. habil. Jauregui Misas, Cesar / Dr. Rothhardt, Jan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO004		
0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor
	wöchentlich		Albert-Einstein-Str. 6
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor
	wöchentlich		Albert-Einstein-Str. 6

30707**Laser Physics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bahri, Mehran / Dr.-Ing. habil. Jauregui Misas, Cesar / Khalil, Yahia / M.Sc. Kholaif, Sobhy / Licht, Leona / Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens	
zugeordnet zu Modul	PAFMO004	

1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

147210**Tutorial Laser Physics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Repetitorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. habil. Jauregui Misas, Cesar / Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens / Dr. Rothhardt, Jan	
zugeordnet zu Modul	PAFMO004	

0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

Specialisation**133873****Analytical Instrumentation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Szeghalmi, Adriana Viorica / Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas	
zugeordnet zu Modul	PAFMO102	

0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

133898**Analytical Instrumentation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Beladiya, Vivek / Dr. Szeghalmi, Adriana Viorica	
zugeordnet zu Modul	PAFMO102	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

18294**Applied Laser Technology - Laser as a tool****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmar, Tomas / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	---------------------------------------	------------------	--

50430**Applied Laser Technology - Laser as a tool****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Dr. Reina, Francesco / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

22521**Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFMO121	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

40718**Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Sibgatulin, Renat / Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Dr. rer. nat. Herrmann, Karl-Heinz / Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R.	
zugeordnet zu Modul	PAFMO121	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

120383**Biophotonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehricht, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela		
zugeordnet zu Modul	PAFMO122		
1-Gruppe	19.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

54770**Biophotonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehricht, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela		
zugeordnet zu Modul	PAFMO122		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

32220**Computational Photonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO130		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

32221**Computational Photonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO130		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

108492		Electronic Structure Theory	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 21 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Rödl, Claudia		
zugeordnet zu Modul	PAFMF002		
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4

108594		Electronic Structure Theory	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 21 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Rödl, Claudia		
zugeordnet zu Modul	PAFMF002		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

199657		Experimental Quantum Technologies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO904		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

199658		Experimental Quantum Technologies	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kumar, Anand / Li, Yang-Teng / Mutsenik, Evgeniya / Safariarabi, Masoud / Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Sharma, Sakshi / Weißflog, Maximilian / Yang, Muyi		
zugeordnet zu Modul	PAFMO904		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

32223**Fiber Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO160		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

32224**Fiber Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Manzotti Maza, Ezequiel / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO160		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

23020**Image Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

23022**Image Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Blunk, Jan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

186797**Innovation Methods in Photonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Kretschmar, Johannes / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Zakoth, David / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO901		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

186798**Innovation Methods in Photonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl. Inf. Kretschmar, Johannes / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Zakoth, David / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO901		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

213376**Integrated Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO903		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

213377**Integrated Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMO903		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

114849**Introduction to nanooptics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO183		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	---

114850**Introduction to nanooptics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bashiri, Ayesheh / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO183		

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--

199668**Introduction to X-ray spectroscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Röhlberger, Ralf		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

199669**Introduction to X-ray spectroscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Röhlberger, Ralf		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8
	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

227265**Ion traps and precision experiments****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Micke, Peter		
zugeordnet zu Modul	PAFMO902		

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

227266**Ion traps and precision experiments****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. rer. nat. Micke, Peter / Dipl. Phys. Ringleb, Stefan	
zugeordnet zu Modul	PAFMO902	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

160208**Key experiments in accelerator-based modern physics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bernitt, Sonja / Dr. Weber, Günter / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Hahn, Christoph	
zugeordnet zu Modul	PAFMO100, PAFMO100	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

84165**Lens design I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Dr. Tang, Ziyao / Dr. Zhang, Yueqian	
zugeordnet zu Modul	PAFMO203	

0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

84173**Lens design I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Stefanidi, Dmitrii	
zugeordnet zu Modul	PAFMO203	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum PC-ACP Albert-Einstein-Str. 6

50488		Micro / Nanotechnology	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Siefke, Thomas / Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO220		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

50491		Micro / Nanotechnology	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Siefke, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO220		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

133981		Microscopy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
zugeordnet zu Modul	PAFMO221		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

133982		Microscopy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Rouzbahani, Yashar		
zugeordnet zu Modul	PAFMO221		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

160211		Milestones in Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Mappes, Timo / Tiede, Verena		
zugeordnet zu Modul	PAFMO171		

0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

71342**Modern Methods of Spectroscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Beleites, Burgard / Dürer, Sarah		
zugeordnet zu Modul	PAFMO222		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

71344**Modern Methods of Spectroscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Mallick, Monalisa / Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian		
zugeordnet zu Modul	PAFMO222		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

160228**Nonlinear optical properties of 2D materials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo		
zugeordnet zu Modul	PAFMF021		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

160229**Nonlinear optical properties of 2D materials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo		
zugeordnet zu Modul	PAFMF021		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

147141

Optical Properties of Solids in External Fields

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie		
zugeordnet zu Modul	PAFMF003, PAFMF003		
0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

147142

Optical Properties of Solids in External Fields

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Vegesna, Sahitya / Univ.Prof. Dr. Schmidt, Heidemarie		
zugeordnet zu Modul	PAFMF003, PAFMF003		
1-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

147147

Optical system design fundamentals

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Blahnik, Vladan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO132		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

72277

Optical system design fundamentals

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Blahnik, Vladan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO132		
0-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:30	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Termin fällt aus !
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 12:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	15.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

119620**Optics for spectroscopists: Optical waves in solids****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO242		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

46092**Optoelectronics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMF009		
0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

47011**Optoelectronics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFMF009		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
2-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

186776**Particles in Ultraintense Laser Fields (PAFMO250)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Seipt, Daniel / Prof. Dr. Zepf, Matthäus		
zugeordnet zu Modul	PAFMO250		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

186777

Particles in Ultraintense Laser Fields (PAFMO250)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Seipt, Daniel / Valialshchikov, Maksim / Prof. Dr. Zepf, Matthäus		
zugeordnet zu Modul	PAFMO250		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

147216

Physics of Extreme Electromagnetic Fields

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Dr. Maiorova, Anna / Hahn, Christoph / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO106		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

147217

Physics of Extreme Electromagnetic Fields

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Kiffer, Markus / Dipl. Phys. Ringleb, Stefan / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Hahn, Christoph		
zugeordnet zu Modul	PAFMO106		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 Fraunhoferstraße 8

40727

Plasma Physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Beleites, Burgard / Schmidt, Marie-Sophie		
zugeordnet zu Modul	PAFMO255		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

40729

Plasma Physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Azamoum, Yasmina / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Schmidt, Marie-Sophie		
zugeordnet zu Modul	PAFMO255		

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

133899**Quantum Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Vetter, Julia	
zugeordnet zu Modul	PAFMO260	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	---------------------------------------	------------------	---

46112**Quantum Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Vetter, Julia	
zugeordnet zu Modul	PAFMO260	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

186767**Quantum Science and Technology****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gärttner, Martin / Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian / Vetter, Julia	
zugeordnet zu Modul	PAFMO2601	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

147208**Semiconductor Nanomaterials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle	
zugeordnet zu Modul	PAFMO265	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------

147209

Semiconductor Nanomaterials

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bashiri, Ayesheh / Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle		
zugeordnet zu Modul	PAFMO265		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

160213

Strong-field Laser Physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz, Matthias / Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO265		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

160214

Strong-field Laser Physics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kübel-Schwarz, Matthias		
zugeordnet zu Modul	PAFMO265		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

108490

Theory of Nonlinear Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sondenheimer, René / Hennig, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO270		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

108491

Theory of Nonlinear Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Sondenheimer, René		
zugeordnet zu Modul	PAFMO270		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

36744**XUV Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Dr. Kartashov, Daniil / Dürer, Sarah / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFMO290	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1 am 04.07.2023 im Konferenzraum
----------	--------------------------------------	------------------	---

71340**XUV Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kartashov, Daniil / Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian	
zugeordnet zu Modul	PAFMO290	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	------------------	---------------------------------------

ASP trainings

- [German courses](#)
- Intercultural Training: Announcement and registration via email dorit.schmidt@uni-jena.de
- Safeguarding good scientific practice: Announcement and registration via email dorit.schmidt@uni-jena.de
- Application training: Announcement and registration via email dorit.schmidt@uni-jena.de

Bereichs- und Institutsseminare**Otto-Schott-Institut für Materialforschung****16983****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

46828

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank

0-Gruppe	12.03.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

78419

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 17:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

84368

Bereichsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c. Rettenmayr, Markus

0-Gruppe	12.03.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:30 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

206036

GRK Material-Mikroben-Mikroumgebungen (M-M-M)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** AOR PD Dr.-Ing. Boßert, Jörg Bernhard / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Univ.Prof. Dr. Löffler, Bettina / Dr. rer. nat. Makarewicz, Oliwia / Univ.Prof. Dr. med. Pletz, Mathias / Univ.Prof. Dr. Sierka, Marek / PD Dr. habil. Tuschscherr de Hauschopp, Lorena / Univ.Prof. Dr. Wildemann, Britt / Dr. rer. nat. Fey, Sonja

0-Gruppe	04.04.2024-26.09.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	05.04.2024-27.09.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
1-Gruppe	03.09.2024-03.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

Helmholtz-Institut

167133

Gruppenseminar Laserbeschleunigung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Zepf, Matthäus

0-Gruppe	12.03.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

180742

Journal Club

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Zepf, Matthäus

102536

Seminar der Research School for Advanced Photon Science of the Helmholtz Institute Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Dürer, Sarah

Institut für Festkörperphysik

15347

Institutsseminar IFK

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten / Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo / Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

54857**Bereichsseminar Angewandte Festkörperphysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Forker, Roman / Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten0-Gruppe 08.04.2024-01.07.2024
wöchentlich Mo 10:00 - 12:00**15338****Bereichsseminar Experimentelle Festkörperphysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten0-Gruppe 15.03.2024-05.07.2024
wöchentlich Fr 16:00 - 18:00 Hörsaal 111
Helmholtzweg 5**168328****Bereichsseminar GUFOS****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo0-Gruppe 25.03.2024-01.07.2024
wöchentlich Mo 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern
Extern**207198****Gruppenseminar BioPOLIM****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Täuber, Daniela0-Gruppe 02.04.2024-02.07.2024
wöchentlich Di 11:00 - 13:00 Diverse Orte intern
Extern**Institut für Optik und Quantelektronik****15346****Institutsseminar IOQ Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte0-Gruppe 15.03.2024-05.07.2024
wöchentlich Fr 14:00 - 15:30 Diverse Orte intern
Extern

36772			IOQ Group Seminar		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Univ.Prof. Dr. Paulus, Gerhard G. / Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Stöhlker, Thomas / Prof. Dr. Zepf, Matthäus			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr	13:00 - 14:00		
	wöchentlich		Konferenzraum		

126623			Gruppenseminar Attosekunden-Laserphysik		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo	14:00 - 16:00		
	wöchentlich				

56188			Gruppenseminar Quantenelektronik		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian			
0-Gruppe	12.03.2024-05.07.2024	Di	10:00 - 12:00		
	wöchentlich				

56204			Gruppenseminar Relativistische Laserphysik		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte			
0-Gruppe	26.03.2024-02.07.2024	Di	09:00 - 10:30		
	wöchentlich				

167471			Gruppenseminar Zeitaufgelöste Röntgenspektroskopie		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Spielmann, Christian			

Astrophysikalisches Institut und Universitätssternwarte

15349

Institutsseminar AIU

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander / Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph / Univ.Prof. Dr. Roth, Markus		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

15816

Astrophysikalisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander / Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph / Univ.Prof. Dr. Roth, Markus		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30	

15391

Gruppenseminar Staub, Kleinkörper und Planeten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Diverse Orte ExtOrt Extern

18274

Gruppenseminar Labor-Astrophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Jäger, Cornelia / Dr. rer. nat. Mutschke, Harald		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

120319

Gruppenseminar Beobachtende Astrophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2

126580

Forschergruppenseminar "Debris Disks in Planetary Systems"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krivov, Alexander		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Diverse Orte ExtOrt Extern

Theoretisch-Physikalisches Institut

15519

Institutsseminar TPI

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Flörchinger, Stefan / Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin / Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd / Univ.Prof. Dr. Gies, Holger / HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard		
Weblinks	http://www.tpi.uni-jena.de		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

15501

Bereichsseminar zur Relativitätstheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd / HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard		
0-Gruppe	15.03.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

40844

Bereichsseminar Quantentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin / Univ.Prof. Dr. Gies, Holger / Univ.Prof. Dr. Flörchinger, Stefan		
0-Gruppe	14.03.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

37771

Gruppenseminar Relativistische Astrophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard		

109242	Gruppenseminar Numerische Relativitätstheorie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd		
0-Gruppe	15.03.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr	14:00 - 16:00

147198	Gruppenseminar Gauge/Gravity Duality		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi	14:00 - 16:00 Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

145545	Kollegiatenseminar Quanten- und Gravitationsfelder		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ammon, Martin / Univ.Prof. Dr. Gies, Holger		
0-Gruppe	12.03.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di	16:00 - 18:00 Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

147865	Gruppenseminar Gravitationswellen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano		
0-Gruppe	14.03.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do	14:00 - 16:00 Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

Institut für Festkörpertheorie und -optik			
15768	Gruppenseminar Festkörpertheorie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Botti, Silvana		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi	11:00 - 13:00 Diverse Orte intern Extern

225992**Gruppenseminar Quanteninformationstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gärtner, Martin / Dr. rer. nat. Sondenheimer, René		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Diverse Orte intern Extern

Arbeitsgruppe Fachdidaktik der Physik und Astronomie**192685****Forschungsseminar Physik- und Astronomiedidaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Kursraum E003 August-Bebel-Straße 4

Institut für Angewandte Optik und Biophysik**173462****Bereichsseminar Angewandte Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Kellner, Philipp / Koerfer, Agnes		
0-Gruppe	12.03.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern

200672**Bereichsseminar Digitized Experimental Microscopy****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Dr. rer. nat. Stark, Andreas		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

141428**Institutsseminar IAO****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kowarschik, Richard		

0-Gruppe	13.03.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

227144**Journal Club Angewandte Optik und Biophysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Koerfer, Agnes**Institut für Angewandte Physik****15348****Institutsseminar IAP****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Tünnermann, Andreas / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens / Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Blahnik, Vladan / Dr.-Ing. Lippmann, Stephanie / Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank / Siefke, Thomas / Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian

0-Gruppe	15.03.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:30 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

120377**Gruppenseminar Atomic Layer Deposition****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Szeghalmi, Adriana Viorica

0-Gruppe	25.03.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

55647**Gruppenseminar Faserlaser****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Limpert, Jens

0-Gruppe	12.03.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	25.03.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

141167**Gruppenseminar Functional Photonic Nanostructures****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:30 - 15:30	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

37804**Gruppenseminar Nano and Quantum Optics**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas

0-Gruppe	12.03.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
	14.03.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	

42384**Gruppenseminar Ultrafast Optics**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan

0-Gruppe	12.03.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

214300**Bereichsseminar Microstructure Technologies – Micooptics**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Siefke, Thomas

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 14:30 - 16:30	Diverse Orte intern Extern
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

227090**Gruppenseminar Photonic Quantum Technology**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

194092**Gruppenseminar Quantum Optics**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr. rer. nat. Setzpfandt, Frank

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Veranstaltungen für andere Fakultäten

Biologie, Chemie, Biochemie, Ernährungswissenschaft, Pharmazie, Biogewissenschaft

213696

Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / aplProf Dr. Schreyer, Katharina

zugeordnet zu Modul BBC001, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2

Weblinks <https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum>

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
4-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!

9953**Physikalisches Grundpraktikum (Chemie
BC 1.3, LA Chemie Modul 103)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Täuber, Daniela / aplProf Dr. Schreyer, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103		
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum.html		
1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t. Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

9954**Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela		
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html		
0-Gruppe	12.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30 s.t. Pflicht: Einführungsvorl. am 5.4.23, 14:15 Uhr HS1, Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Medizin und Zahnmedizin**199917****Einführungsveranstaltung (Mi) Physikpraktikum Biogeo,
Erna, Chemie BSc+LA (nicht Biochem/Molebio)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:30 - 17:45 s.t.	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

213484

Einführungsveranstaltung Physikpraktikum für Pharmazeuten & Zahnmediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank / aplProf Dr. Schreyer, Katharina

Weblinks <https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum>

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

9955

Physikalisches Grundpraktikum (Zahnmedizin)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:30 - 16:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

47012

Tutorium Experimentalphysik (Humanmedizin)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

96037

Tutorium Experimentalphysik (Zahnmedizin)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Geowissenschaften

10335

Experimentalphysik II (PAFBM002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.2, BGEO2.5.2, PAFBM002		
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

9693

Experimentalphysik II (PAFBM002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	PAFBM002		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

9958

Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoff- & Geowissenschaften, Informatik) - PAFBM002

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.5, PAFBM002		
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum		
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung Mo 8.4.24 16:30 Uhr HS1 Max-Wien-Pl.1

Medical Photonics

145885

Advanced Mathematics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Babovsky, Holger		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

145886

Advanced Mathematics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Babovsky, Holger		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

22521

Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO121		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

40718

Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sibgatulin, Renat / Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Dr. rer. nat. Herrmann, Karl-Heinz / Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R.		
zugeordnet zu Modul	PAFMO121		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

32223

Fiber Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO160		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

32224

Fiber Optics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Manzotti Maza, Ezequiel / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO160		

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

23020**Image Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

23022**Image Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Blunk, Jan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

114849**Introduction to nanooptics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas / Vetter, Julia		
zugeordnet zu Modul	PAFMO183		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

114850**Introduction to nanooptics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bashiri, Ayesheh / Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO183		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

140727

Lasers in Medicine

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Lippoldt, Tom		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

140728

Lasers in Medicine

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Lippoldt, Tom		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

133981

Microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
zugeordnet zu Modul	PAFMO221		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

133982

Microscopy

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Rouzbahani, Yashar		
zugeordnet zu Modul	PAFMO221		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

126550

Optical Engineering

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

126551**Optical Engineering**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Dr. rer. nat. Stark, Andreas		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

Transferable Skills/Zusatzkurse**159721****Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung**

Allgemeine Angaben

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

Prüfungstermine**B.Sc. Physik****168180****Klausur Experimentalphysik I am 17.07.2024**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte		
0-Gruppe	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

200695**Klausur Mathematische Methoden der Physik I am 10.07.2024**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
0-Gruppe	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

192591**Klausur Mathematische Methoden der Physik II am 12.07.2024**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		

0-Gruppe	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:30	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

187291

Klausur Physik der Materie III / Kerne und Teilchen am 10.07.2024

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten

0-Gruppe	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

200507

Klausur Quantentheorie am 11.07.2024

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano

0-Gruppe	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 08:30 - 12:30	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------

200220

Klausur Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien am 09.07.2024

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr.rer.nat.habil. Machalet, Frank

0-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
----------	---------------------------------------	------------------	------------------------------

187308

Klausur Theoretische Elektrodynamik für Lehramt am 18.07.2024

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf

0-Gruppe	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

168243**Klausur Theoretische Mechanik am 15.07.2024**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Gies, Holger

0-Gruppe	15.07.2024-15.07.2024	Mo 10:00 - 13:00	Hörsaal 215
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1

200385**Klausur Thermodynamik/Statistische Physik am 19.07.2024**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard

0-Gruppe	19.07.2024-19.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 215
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1

200577**Nachklausur Quantentheorie am 22.08.2024**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano

0-Gruppe	22.08.2024-22.08.2024	Do 08:30 - 12:30	Hörsaal 119
	Einzeltermin		Fröbelstieg 1

200221**Nachklausur Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien am 10.09.2024**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Machalet, Frank

0-Gruppe	10.09.2024-10.09.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum D210
	Einzeltermin		Helmholtzweg 5

Lehramt Physik**168180****Klausur Experimentalphysik I am 17.07.2024**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte

0-Gruppe	17.07.2024-17.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 215
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1

200695 Klausur Mathematische Methoden der Physik I am 10.07.2024**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas

0-Gruppe	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------

192591 Klausur Mathematische Methoden der Physik II am 12.07.2024**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas

0-Gruppe	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:30	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

228414 Klausur Physik der Materie I am 11.07.2024**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fritz, Torsten

0-Gruppe	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------

**187291 Klausur Physik der Materie III /
Kerne und Teilchen am 10.07.2024****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Ronning, Carsten

0-Gruppe	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

**187308 Klausur Theoretische Elektrodynamik
für Lehramt am 18.07.2024****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Peschel, Ulf

0-Gruppe	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

168243**Klausur Theoretische Mechanik am 15.07.2024**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Gies, Holger

0-Gruppe	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

200385**Klausur Thermodynamik/Statistische Physik am 19.07.2024**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Dr. Meinel, Reinhard

0-Gruppe	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

M.Sc. Werkstoffwissenschaft**M.Sc. Physik****187209****Klausur Fiber Optics am 05.07.2024**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	---------------------------------------	------------------	--

187210**Nachklausur Fiber Optics am 16.08.2024**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00	
----------	---------------------------------------	------------------	--

B.Sc. Werkstoffwissenschaft**186294****Nachklausur Experimentalphysik I für
Geo- und Werkstoffwiss. am 03.04.2024**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:15 - 13:45	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------------

M.Sc. Photonics

187209

Klausur Fiber Optics am 05.07.2024

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

0-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	---------------------------------------	------------------	--

187210

Nachklausur Fiber Optics am 16.08.2024

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

0-Gruppe	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 12:30 - 14:00	
----------	---------------------------------------	------------------	--

225979

Nachklausur Fundamentals of Modern Optics am 12.04.2024

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Pertsch, Thomas

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	---------------------------------------	------------------	---

Raumbuchungen Sonderveranstaltungen

227572

Kinderuni_Chor Fabian Pasenwald

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft

Belegpflicht nein

0-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

228405

Klausur Experimentalphysik für Ernährungswissenschaften und Biochemie am 08.07.2024

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle

0-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

225956**Lehrerfortbildung Astronomie (AS)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	20.06.2024-22.06.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 20:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1
	20.06.2024-22.06.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 20:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
	20.06.2024-22.06.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 20:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	kA 10:00 - 20:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	kA 09:00 - 20:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.06.2024-22.06.2024 Einzeltermin	kA 09:00 - 20:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

228036**Multifachtest (Ukraine-Hilfe)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	18.05.2024-01.06.2024 wöchentlich	Sa 07:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
	18.05.2024-01.06.2024 wöchentlich	Sa 07:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	03.06.2024-10.06.2024 wöchentlich	Mo 07:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	05.06.2024-19.06.2024 wöchentlich	Mi 07:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
	06.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 07:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
	06.06.2024-07.06.2024 Blockveranstaltung	kA 07:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	07.06.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 07:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
	13.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 07:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 07:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 07:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 07:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
	16.07.2024-17.07.2024 Blockveranstaltung	kA 07:00 - 14:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 07:00 - 14:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
1-Gruppe	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 17:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	26.06.2024-27.06.2024 Blockveranstaltung	kA 07:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 07:00 - 17:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 07:00 - 17:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	02.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 07:00 - 12:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 17:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	04.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 07:00 - 12:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 17:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 17:00	PC-Pool R 135 Löbdergraben 32

228360**Probenvortrag Promotion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
----------	---------------------------------------	------------------	-------------------------------

221613**Raumbelegung FSR****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 20:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5 Informationsveranstaltung Deutschlandstipendium
	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

214512**Raumbelegung IAOB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 17:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

228385**Raumbelegung OSIM****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hartung, Mandy

0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32 Verteidigung MA Valentin Feller
----------	---------------------------------------	------------------	---

227917**Raumbelegung Winnefeld****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Winnefeld, Andreas

228358		Reservierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Hartung, Mandy	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 Reserver für Englisch (B.Sc. WW 4.FS)

228174		Vortrag Schüler Prof. Schmidl	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

228120		Workshop Quantum Gravity on the Computer	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	09.09.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

HS 2 Helmholtzweg 5			
181224		Verteidigung Promotionsverfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

HS 1 Max-Wien-Platz 1

227112

Antrittsvorlesung Profs. Flörchinger, Röhlsberger (AS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft

Belegpflicht nein

0-Gruppe	22.05.2024-22.05.2024	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 215
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1
	26.06.2024-26.06.2024	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 215
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1

187150

Aufbau/Abbau Experimente

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:30	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:30	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 16:30	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:30	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

199588

Auffrischkurs Mathematik für WS 2023/24

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Beyer, Martin / Dr. rer. nat. Pannier, Michel

0-Gruppe	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	
	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	16.09.2024-18.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 16:00	
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 16:00	
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 16:00	
	26.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	

227101

Graduation Ceremony for international EMIMEO Master's degree students (AS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft

Belegpflicht nein

0-Gruppe	28.08.2024-28.08.2024	Mi 13:00 - 16:00	Hörsaal 215
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1

228405

Klausur Experimentalphysik für Ernährungswissenschaften und Biochemie am 08.07.2024

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle

0-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 215
	Einzeltermin		Max-Wien-Platz 1

199280

Studieneinführungstage

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.03.2024-19.03.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 12:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.03.2024-19.03.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	25.03.2024-25.03.2024 Einzeltermin	Mo 08:30 - 11:30	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

154609

Fachschaftsratssitzung Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 19:00 - 21:00
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 21:00 Arbeitsgruppenvorstellung FSR

219366

Qualitätssicherungsforen CGF

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

0-Gruppe	13.11.2023-13.11.2023 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Diverse Orte Ext Extern Lehramt Chemie Protokoll	Termin fällt aus ! Wilke, T.
	29.01.2024-29.01.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Bachelor Chemie Runder Tisch Protokoll	Schacher, F.
	08.02.2024-08.02.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Master Geoinformatik Protokoll	Schmullius, C.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Lehramt Geographie Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Dickel, M.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Master Geowissenschaften Protokoll Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Wegler, U.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Master Chemistry of Materials Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Wondraczek, L. / Pan, Z.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Bachelor Geowissenschaften Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Wegler, U.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Bachelor Biogeowissenschaften Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Totsche, K.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Master Biogeowissenschaften Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Totsche, K.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - B.A. Geologie Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Ort werden noch bekannt gegeben	Frenzel, P.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - B.A. Humangeographie Protokoll	Schäfer, S.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Master Chemie Protokoll	Arndt, H.
	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Master Umwelt- und Georessourcenmanagement Protokoll genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Schäfer, T.
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Master Chemie-Energie-Umwelt Protokoll Raum 102, 1. Etage Dekanat Humboldtstr. 11	Balducci, A.
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo - Master Chemische Biologie Protokoll Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Pohnert, G.
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi - Master Geographie Sozialraum Geographie (2. Stock) Protokoll	Zech, R.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:30 - 16:15 Bachelor Geographie Protokoll Genaues Datum, Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben	Michalzik, B.

120885

SIT 2024: Chemie – es gibt noch so viel zu entdecken!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina / Dr. rer. nat. Krieck, Sven

0-Gruppe	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

3. Studienjahr Chemie Bachelor

9987

Analytische Chemie III (BC 6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC6.1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

9985

Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

0-Gruppe	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	IKTS Hermsdorf
----------	---------------------------------------	------------------	----------------

9940

Technische Chemie II (BC 6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	
0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 -

12971

Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Klausur
	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

10251

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1//
Chemie für LA-Studenten, 801b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1, 801b	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

9797

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1//
Chemie für LA-Studenten, 801b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	801b, BC6.3.1, BC6.3.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

70376**Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

70378**Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	

0-Gruppe	28.05.2024-04.06.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

10029**Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3, BC6.3.3	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Besprechungsraum in der Lessingstr. 4
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum in der Lessingstr. 4

10045**Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

12972

Umweltchemie II (BC 6.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur/ SR Fraunhoferstr. 6
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Nachklausur

12977

Umweltchemie II (BC 6.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

10112

Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Es findet in der Fraunhoferstraße 6 statt (in den Räumen E001, E004, E003 und U006) und CEEC 1 im 3.OG.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

10384**Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC

71413**Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Göbel, Heike		

96079**Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

126811**Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte
Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	SR CEEC

219252**Projektmodul (BC 6.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümppling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** BC6.4

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

172163**Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00-16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00-16:00	Termin fällt aus !

2. Studienjahr Chemie Bachelor**9887****Anorganische Chemie IV (BC 4.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BC4.1

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminar	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

9871**Anorganische Chemie IV (BC 4.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 Einführungsveranstaltung ONLINE
	19.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

9858**Organische Chemie III (BC 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

12781

Organische Chemie III (BC 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	BC4.2, BC4.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

10020

Organische Chemie III (BC 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	9 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC4.2, BC4.2	

1-Gruppe	02.04.2024-21.05.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00	
	03.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	
	04.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	
	05.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00	

10085

Physikalische Chemie III (BC 4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC4.3	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur/ Lessingstr. 8 SR 113

10065**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BC4.3	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10063**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	BC4.3	

1-Gruppe	29.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00	
	31.05.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00	

172163**Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

145032**Technische Chemie I (BC 4.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC4.4	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS IAAC	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

1. Studienjahr Chemie Bachelor

45038

Organische Chemie I (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas

zugeordnet zu Modul BC1.4

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

9849

Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas

zugeordnet zu Modul BC1.4

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Täuber, Daniela / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum.html	

1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!

10031

Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	10.09.2024-10.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

9838

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9839**Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 10 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried**zugeordnet zu Modul** BC2.1

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 09:00 Einführungsveranstaltung ONLINE

9990**Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

9991**Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kaiser, David**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9603**Toxikologie (BC 2.4) - online****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Lupp, Amelie**zugeordnet zu Modul** BC2.4

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15 Klausur
	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15 Nachklausur, SR Pharmakologie, Drackendorfer Str. 1

200709**Mathematik für Chemiker (BC 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

158358**Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. math. King, Simon**zugeordnet zu Modul** BC1.5

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

158359**Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. math. King, Simon**zugeordnet zu Modul** BC1.5

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

2. Studienjahr Master Chemie

219251

Projektmodul (MC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	MC3.3, MC3.3, MC3.3		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

35460

Aktuelle Themen in der Koordinationschemie und Biometallorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	großer Besprechungsraum IAAC

200470

Anwenderseminar zur Analysemethode Röntgendiffraktometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Liebing, Phil		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

145462**Current Topics in Cheminformatics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	---

219173**Erweiterstes Forschungspraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.4.a	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

96079**Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

76478**Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett

0-Gruppe	02.04.2024-20.08.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	04.04.2024-22.08.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

126811

Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

119620

Optics for spectroscopists: Optical waves in solids

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas

zugeordnet zu Modul PAFMO242

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	--

172163

Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

1. Studienjahr Master Chemie

82301

Anorganische Chemie (MC 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

9672

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Klausur
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Nachklausur/ SR 2 IAAC

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

82266**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha		
zugeordnet zu Modul	MC1.3		
1-Gruppe	24.05.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:30 - 17:00	

31396**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MC1.3, MC1.3, MC1.3		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Klausur	
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

95078**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MC1.3		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

60666		Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MC2.1.a		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	23.07.2024-24.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	

9842		Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.a		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

12943		Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.b)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.b		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
		Vorlesung	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo -	Seminar nach Absprache

10249		Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.c)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.c, MC2.1.c		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

9634

Makromolekulare Chemie (MC 2.1.c)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.c	
0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00

10919

Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriecck, Sven / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.d, MC2.1.d	
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9948

Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriecck, Sven / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.d	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

10069

Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.e	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

10068 Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCB W 22, MC2.1.e, MC2.1.e	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

12974 Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.f)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.f	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 SR 3 IAAC
----------	--------------------------------------	-------------------------------

9848 Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.f)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.f	

0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

12973 Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.f)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.f	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 SR 3 IAAC
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 HS IAAC

10043**Theoretische Chemie (MC 2.1.g)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.g	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

10076**Theoretische Chemie (MC 2.1.g)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.g, MC2.1.g	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Büro Frau Prof. Gräfe
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie
II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MC2.1.h, MC2.1.h, MC2.1.h	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 BioAC	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Plass, W.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 BioOC	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.

59479

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke			
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	

70483

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke			
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	

108690

Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke / Konscholkly, Katja			
zugeordnet zu Modul	MC2.1.i			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -		

119620

Optics for spectroscopists: Optical waves in solids

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas			
zugeordnet zu Modul	PAFMO242			
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6	

18294

Applied Laser Technology - Laser as a tool

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

50430

Applied Laser Technology - Laser as a tool

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Dr. Reina, Francesco / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC	

145462

Current Topics in Cheminformatics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

139360

Makromoleküle und kolloidale Systeme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) Philosophenweg 7 Spacebox Erdgeschoss

97070**Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminar: Seminarraum für die Veranstaltungen im Zentrum für Angewandte Forschung
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Vorlesung: Seminarraum für die Veranstaltungen im Zentrum für Angewandte Forschung

172163**Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Klausur Termin fällt aus !
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt**119265****MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.1		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	29.08.2024-29.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

119266	MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.1	
0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum 14 Tage

119267	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur/ SR CEEC
	16.09.2024-16.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur/ SR CEEC

119268	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

119269	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	
1-Gruppe	22.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 -

119270**MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

119271**MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	-------------------------------------	------------------	------------------------------------

119272**MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / PD Dr. Wichard, Thomas / Hellmann, Steffen / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3	

1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	
----------	--------------------------------------	------	--

119274**MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Dr. Monerjan, Eneli / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4, MCEU2.4	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Klausur
	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

119276**MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4	
1-Gruppe	22.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00

119277**MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a, MCEU2.5a		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Vorlesung	
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Seminar	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur
	06.08.2024-06.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

119278**MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a	
1-Gruppe	20.05.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo -

35466**Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Nachklausur

119279**MCEU 2.6.1 Polymere und Energie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

119280**MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.2	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	SR 6 Physik Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

40759**Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Machalett, Frank		
zugeordnet zu Modul	PAFBX641		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	02.04.2024-02.07.2024	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal 316
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

160558**Umweltrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

18294**Applied Laser Technology - Laser as a tool****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Albert-Einstein-Str. 6

50430**Applied Laser Technology - Laser as a tool****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Dr. Reina, Francesco / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1
	14-täglich		Albert-Einstein-Str. 6

172163

Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Klausur
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

1. Studienjahr Master Chemische Biologie

60751

Naturstoffchemie (MCB P 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	MCB P 1		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	individual coordination (blocked for 2 weeks/daily participation)

9939

Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MCB P 3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

70484

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB P 4		
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

59479		Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

70483		Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

9889		Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin		
zugeordnet zu Modul	MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MC2.1.h, MC2.1.h, MC2.1.h		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Plass, W. BioAC
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4 Seminar
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4 Heinze, T. BioOC

23474

Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Vorlesung beginnt s.t.!
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	12.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	kA -	PRÄSENZ Mündliche Prüfungen
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do -	PRÄSENZ Wiederholungsprüfung

23483

Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. rer. nat. Schwartze, Volker / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael / Monheim, Fabian / Dr. Wilbrandt, Jeanne	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008	

0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Übung beginnt s.t.!
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!

23524

Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Location: SR Hodgkin/ A7/ Biotechcenter/EG	Diverse Orte intern Extern
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern
	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Re-Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern

18454**Biomolekulare Chemie (MBC.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MCB W 6b	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 3 weeks/daily participation)

126667**Biomolekulare Chemie (MCB W6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

54703**Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. phil. Russo, David / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16, MCB W 8b	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

35466**Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Nachklausur

72446

Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MCB W 10	

0-Gruppe	09.09.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------------------

23436

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - blocked by appointment (5 days, half the day each)
----------	--------------------	--

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (EG)	Diverse Orte intern Extern
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Exam	Diverse Orte intern Extern
	Einzeltermin	kA - Oral re-exam by appointment	

42219**Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	MMB014, MCB W 11		
0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Räumlichkeiten in der Dornburgerstr. 159	Diverse Orte intern Extern
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	10.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

10165**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13		
1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 Blockveranstaltung	kA - - findet als Blockkurs statt	

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	

9672

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur/ SR 2 IAAC

10016

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

21589

Biopharmazeutika I (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

10186**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

10220**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Tutorium SR 3423 EAP2 Beginn: 11.04.24 (weitere Termine siehe Homepage)

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCB W 22, MC2.1.e, MC2.1.e		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

18411**Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

114398

Ökotoxikologie (MCB W25)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	
zugeordnet zu Modul	MCB W 25	

1-Gruppe	02.04.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 13:30 - 15:30 Vorlesung (A1.011 am MPI-Chemische Ökologie)
	02.04.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 13:30 - 15:30 Seminar (A1.011 am MPI-Chemische Ökologie)
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 Klausur (Seminarraum A1.011 MPI-CE)
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:30 Nachklausur (Seminarraum A1.011 MPI-CE)

10055

Microbial Stress Response (MMB006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	MMB006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Diverse Orte intern
			Extern
		location by appointment	

18294

Applied Laser Technology - Laser as a tool

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1
			Albert-Einstein-Str. 6

50430

Applied Laser Technology - Laser as a tool

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Dr. Reina, Francesco / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--

15810**Chemisches Kolloquium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	HS IAAC

145462**Current Topics in Cheminformatics**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

134123**Dyes and Labels**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva		
zugeordnet zu Modul	MCB W 28		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

172163**Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur	Termin fällt aus !
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

2. Studienjahr Master Chemische Biologie

9939

Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MCB P 3	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

63941

Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB P 5	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

119593

Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCB P 7	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MC2.1.h, MC2.1.h, MC2.1.h	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 BioAC	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Plass, W.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 BioOC	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.

23474**Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Die Vorlesung beginnt s.t.!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1	
	12.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	ka - PRÄSENZ Mündliche Prüfungen		
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do - PRÄSENZ Wiederholungsprüfung		

23483**Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. rer. nat. Schwartz, Volker / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael / Monheim, Fabian / Dr. Wilbrandt, Jeanne			
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008			
0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Die Übung beginnt s.t.!	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6	
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Die Übung beginnt s.t.!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1	
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Die Übung beginnt s.t.!	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6	

23524**Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Location: SR Hodgkin/ A7/ Biotechcenter/EG	Diverse Orte intern Extern
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern
	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Re-Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern

18454**Biomolekulare Chemie (MBC.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MCB W 6b	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 3 weeks/daily participation)
----------	--------------------	---

126667**Biomolekulare Chemie (MCB W6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

35466**Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

72446

Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MCB W 10	
0-Gruppe	09.09.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 nach Vereinbarung

23436

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - blocked by appointment (5 days, half the day each)

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (EG)	Diverse Orte intern Extern
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Exam	Diverse Orte intern Extern
	Einzeltermin	kA - Oral re-exam by appointment	

10165**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 Blockveranstaltung	kA - - findet als Blockkurs statt
----------	---	--------------------------------------

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 121
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	

9672**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur/ SR 2 IAAC

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

21589**Biopharmazeutika I (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10186**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

10220**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Tutorium SR 3423 EAP2 Beginn: 11.04.24 (weitere Termine siehe Homepage)

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCB W 22, MC2.1.e, MC2.1.e	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

18411**Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

114398**Ökotoxikologie (MCB W25)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	
zugeordnet zu Modul	MCB W 25	

1-Gruppe	02.04.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 13:30 - 15:30 Vorlesung (A1.011 am MPI-Chemische Ökologie)
	02.04.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 13:30 - 15:30 Seminar (A1.011 am MPI-Chemische Ökologie)
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 Klausur (Seminarraum A1.011 MPI-CE)
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:30 Nachklausur (Seminarraum A1.011 MPI-CE)

10055**Microbial Stress Response (MMB006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	MMB006	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 Diverse Orte intern Extern location by appointment

200470**Anwenderseminar zur Analysemethode Röntgendiffraktometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Liebing, Phil	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC

145462**Current Topics in Cheminformatics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

134123

Dyes and Labels

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	MCB W 28	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

42219

Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MMB014, MCB W 11	

0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Räumlichkeiten in der Dornburgerstr. 159
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	10.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

126811

Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte
Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

172163

Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und
andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !

2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt

219260

Projektmodul (MCEU 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf		
zugeordnet zu Modul	MCEU3.3, MCEU3.3		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

200470

Anwenderseminar zur Analysemethode Röntgendiffraktometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Liebing, Phil		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

126811

Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	SR CEEC

172163

Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Klausur
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

1. Studienjahr Master Chemistry of Materials

158370

Advanced Characterization Tools I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska		
zugeordnet zu Modul	MMC W004		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

158371

Advanced Characterization Tools I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska		
zugeordnet zu Modul	MMC W004		
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	Zeit und Raum nach Absprache

172728

Advanced Polymer Synthesis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Kabarov, Leonid		
zugeordnet zu Modul	MMC W009,		
0-Gruppe	05.04.2024-06.09.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

158380	Batteries and Fuel Cells	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MMC W010	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 SR 3 IAAC

158381	Batteries and Fuel Cells	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Dr. Monerjan, Eneli / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	
zugeordnet zu Modul	MMC W010	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 SR 3 IAAC

158382	Batteries and Fuel Cells	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MMC W010	
1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 -

158361	Functional Materials and Nanomaterials	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Kabarov, Leonid / Dr. Kramer, Stanko / Dr. rer. nat. Poudel, Purushottam / Dr. Somosi, Zoltan / Dr. Vashistha, Nikita	
zugeordnet zu Modul	MMC P001, MMC P001	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	03.09.2024-03.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	

158363**Functional Materials and Nanomaterials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivancic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. Kramer, Stanko / Dr. Saini Urhan, Pratibha / Dr. Vashistha, Nikita	
zugeordnet zu Modul	MMC P001	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

158383**Light-Matter Interactions and Optical Materials Design****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reupert, Aaron / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Cao, Jiangkun	
zugeordnet zu Modul	MMC W011	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

158364**Materials Synthesis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin	
zugeordnet zu Modul	MMC P002	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Klausur	
	17.09.2024-17.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

158366**Materials Synthesis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MMC P002	
1-Gruppe	29.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - Termine nach Vereinbarung, 3 Praktikumstage

158367**Multi-Scale Simulation and Computational Science I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MMC W003	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

158369**Multi-Scale Simulation and Computational Science I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MMC W003	
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr -

212135	Multi-Scale Simulation and Computational Science I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
zugeordnet zu Modul	MMC W003		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158375	Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Csáki, Andrea / Dr. Stroganov, Vladislav		
zugeordnet zu Modul	MMC W008		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158376	Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Csáki, Andrea / Dr. Stroganov, Vladislav		
zugeordnet zu Modul	MMC W008		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

220370	Scientific Project Managing		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. Wondraczek, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MMC W001		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -	

2. Studienjahr Master Chemistry of Materials

200470

Anwenderseminar zur Analysemethode Röntgendiffraktometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Liebing, Phil

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

172726

Research Laboratory Work

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

zugeordnet zu Modul MMC P003

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

172727

Scientific Internship

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

zugeordnet zu Modul MMC P004, MMC P004

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

1. Studienjahr Chemie-Lehramt

60249

Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriek, Sven / M.Sc. Beyer, Jooris / M.Sc. Fener, Benjamin / Dr. rer. nat. Hörner, Gerald

zugeordnet zu Modul 202

1-Gruppe	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung/ ONLINE
	10.07.2024-16.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Block A
	17.07.2024-23.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Block B

10031**Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	10.09.2024-10.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

13289**Anorganische Chemie II (C-LA 201)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven / M.Sc. Fener, Benjamin / Dr. rer. nat. Hörner, Gerald	
zugeordnet zu Modul	201	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

30959**Organische Chemie I (C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	203	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

50458**Organische Chemie I C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 HS IAAC	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	16.09.2024-16.09.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

9953**Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Täuber, Daniela / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum.html	

1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!

2. Studienjahr Chemie-Lehramt**10064****Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Bender, Dirk
zugeordnet zu Modul	401, 401

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	Kriltz, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Kriltz, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Bender, D.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	
		Klausur		
		Nachklausur		

10102**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje**zugeordnet zu Modul** 401

1-Gruppe	11.04.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

97131**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Kriltz, Antje

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

49721**Chemiedidaktik I (C-LA 402)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Brott, Michele / Bley, Christoph / Dietel, Elisabeth / ter Horst, Nicolai / Wejner, Manuel**zugeordnet zu Modul** 402, 402

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Praktikum
27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur	

3. Studienjahr Chemie-Lehramt

44996

Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Heinze, Peter

zugeordnet zu Modul 501

1-Gruppe	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
			Einführungsveranstaltung
	15.03.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:15 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

50316

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Hörner, Gerald

zugeordnet zu Modul 601, 601

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Nachklausur/ HS IAAC

94946

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul 601

1-Gruppe	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung / ONLINE
	10.07.2024-16.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	
	17.07.2024-23.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	

44997		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brott, Michele		
zugeordnet zu Modul	602		
0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

45000		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bley, Christoph / Wejner, Manuel		
zugeordnet zu Modul	602		
1-Gruppe	04.04.2024-30.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

106930		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bley, Christoph / Wejner, Manuel		
zugeordnet zu Modul	602		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

59520		Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine		
zugeordnet zu Modul	802		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur/ Domaschk HS ABF	
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

59521**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Blockpraktikum September/ Oktober 2024
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:30 Einweisung und Sicherheitsbelehrung der Studenten im Praktikum OC III

59162**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brott, Michele / ter Horst, Nicolai	
zugeordnet zu Modul	803-G, 803-R	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

59164**Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	ter Horst, Nicolai	
zugeordnet zu Modul	803-G, 803-R	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

10251

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1, 801b	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

9797

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	801b, BC6.3.1, BC6.3.1	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

10121

Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brott, Michele	
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

10112

Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Es findet in der Fraunhoferstraße 6 statt (in den Räumen E001, E004, E003 und U006) und CEEC 1 im 3.OG.	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Seminarraum E001	Fraunhoferstraße 6
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	PC-Pool 216	Ernst-Abbe-Platz 8
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	PC-Pool 216	Ernst-Abbe-Platz 8

10384**Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett			
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006	Fraunhoferstraße 6

5. Studienjahr Chemie-Lehramt**60761****Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe			
zugeordnet zu Modul	902-G, 902-G, 902-G, 902-R, 902-R, 902-R, 901-G, 901-G, 901-G, 901-R, 901-R, 901-R			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2	Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114	August-Bebel-Straße 4

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten**30736****Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.6, CGF-C-01			

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
			Tutorium

13294**Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-05, BBC1.1, BBC1.1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung ONLINE
	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Praktikumsräume IAAC

54770**Biophotonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehricht, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela	
zugeordnet zu Modul	PAFMO122	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MC2.1.h, MC2.1.h, MC2.1.h	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 BioAC	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Plass, W.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 BioOC	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.

9595**Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-03	

1-Gruppe	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Einführungsveranstaltung / ONLINE
	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00

9900**Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BEW006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung ONLINE
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00

10101**Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10070**Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur	
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 1. Wdhl. Klausur	
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 2. Wdhl. Klausur	

10109**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
0-Gruppe	11.03.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

10022**Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas		
0-Gruppe	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Termin fällt aus !
	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur	Termin fällt aus !
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 2	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminar Gruppe 1	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

12831

Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4, CGF-C-04			
0-Gruppe	26.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	kA - online Vorkurs		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Köhn, U.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Weber, C.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Winter, A.
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	

12832

Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe			
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4			
0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	c.t. online	
	26.08.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA -		

12837

Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe			
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07			

1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

12838

Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Vitz, J.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Weiß, D.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	

60880

Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

0-Gruppe	26.08.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Praktikumsdauer/Student: 2 Wochen. Termineinteilung erfolgt durch Lehrende.
----------	---	---

161318

Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	01.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12893

Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	

161288

Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFMM150)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFMM150		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

185864**Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-04	
0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Belehrung
	26.08.2024-13.09.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 17:00 Praktikumsdauer/Student: 3 Tage. Einteilung erfolgt durch Lehrende.

50442**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten
II Seminar zum Praktikum (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr.rer.nat. Schulz, Martin	
0-Gruppe	11.03.2024-25.03.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	12.03.2024-26.03.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	13.03.2024-27.03.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	14.03.2024-28.03.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
	15.03.2024-29.03.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
	18.03.2024-01.04.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

126811**Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte
Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC

145221**Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Absprache

145222**Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Absprache

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF**120885****SIT 2024: Chemie – es gibt noch so viel zu entdecken!****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vortrag	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
0-Gruppe	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 15:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen**10299****Aktuelle Entwicklungen der angewandten
Limnologie (BB056, BBGW4.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5, BB056	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

126667**Biomolekulare Chemie (MCB W6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra**10335****Experimentalphysik II (PAFBM002)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard**zugeordnet zu Modul** BGEO2.5.2, BGEO2.5.2, PAFBM002

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-05.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

18411**Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** MCB W 20

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

10124**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften) - FMI-MA7006****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. math. King, Simon**zugeordnet zu Modul** FMI-MA7007

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	11.07.2024-11.07.2024	Do 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Erstklausur	
	19.09.2024-19.09.2024	Do 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Nachklausur	

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

114398

Ökotoxikologie (MCB W25)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Paetz, Christian		
zugeordnet zu Modul	MCB W 25		
1-Gruppe	02.04.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 13:30 - 15:30	Vorlesung (A1.011 am MPI-Chemische Ökologie)
	02.04.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 13:30 - 15:30	Seminar (A1.011 am MPI-Chemische Ökologie)
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00	Klausur (Seminarraum A1.011 MPI-CE)
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:30	Nachklausur (Seminarraum A1.011 MPI-CE)

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Täuber, Daniela / aplProf Dr. Schreyer, Katharina		
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103		
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum.html		
1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
2-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!

9958

Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoff- & Geowissenschaften, Informatik) - PAFBM002

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.5, PAFBM002	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum	
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung Mo 8.4.24 16:30 Uhr HS1 Max-Wien-Pl.1

51222

Reservierung für Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	

15150

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gies, Holger	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

15258

Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Atteneder, Florian / Borgolte, Björn / Univ.Prof. Dr. Gies, Holger / Nitzschke, Diana	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1 Atteneder, F.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 Borgolte, B.
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 Helmholtzweg 5 Nitzschke, D.
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

9603

Toxikologie (BC 2.4) - online

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Lupp, Amelie**zugeordnet zu Modul** BC2.4

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15 Klausur
	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15 Nachklausur, SR Pharmakologie, Drackendorfer Str. 1

Dekanat

154236

Promotionsverteidigung/ Habilitation/ Fakultätsrat

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.

0-Gruppe	02.04.2024-20.05.2024 Blockveranstaltung	Di 08:00 - 22:00
----------	---	------------------

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

9838

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BC2.1

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9839

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 10 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried**zugeordnet zu Modul** BC2.1

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 09:00 Einführungsveranstaltung ONLINE

10031**Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.09.2024-10.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

9887**Anorganische Chemie IV (BC 4.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Seminar	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
		Seminar	
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

9871

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 Einführungsveranstaltung ONLINE
	19.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

9987

Analytische Chemie III (BC 6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. rer. nat. Schlörer, Nils / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC6.1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie
II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MC2.1.h, MC2.1.h, MC2.1.h	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 BioAC	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Plass, W.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 BioOC	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.

10919

Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.d, MC2.1.d	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9948

Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.d	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

35460

Aktuelle Themen in der Koordinationschemie
und Biometallorganischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 großer Besprechungsraum IAAC

60666	Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1, MC2.1.a		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	23.07.2024-24.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	

9842	Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.a		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

63941	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB P 5		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

50320	Moderne Koordinationschemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried		
1-Gruppe	02.04.2024-24.09.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

9875	Metallorganometrie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 großer Konferenzraum IAAC
----------	--------------------------------------	---

13289**Anorganische Chemie II (C-LA 201)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven / M.Sc. Fener, Benjamin / Dr. rer. nat. Hörner, Gerald	
zugeordnet zu Modul	201	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

13294**Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-05, BBC1.1, BBC1.1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung ONLINE
	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Praktikumsräume IAAC

21902**Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung / ONLINE
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	

50316**Anorganische Chemie III (C-LA 601)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Hörner, Gerald	
zugeordnet zu Modul	601, 601	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Nachklausur/ HS IAAC

94946**Anorganische Chemie III (C-LA 601)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Beleppflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** 601

1-Gruppe	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung / ONLINE
	10.07.2024-16.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	
	17.07.2024-23.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:30	

10651**Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Beleppflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.4, BBGW4.1

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

16510**Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Beleppflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Wichard, Thomas**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.4, BBGW4.1

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur/ HS IAAC

10508**Analytisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah

0-Gruppe	12.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

30736**Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Krieck, Sven**zugeordnet zu Modul** BGEO2.5.6, CGF-C-01

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur, HS IAAC	
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Tutorium	

9595**Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Krieck, Sven**zugeordnet zu Modul** CGF-C-03

1-Gruppe	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Einführungsveranstaltung / ONLINE
	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	

9900

Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BEW006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung ONLINE
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00

70484

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

59479

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

60249

Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / M.Sc. Beyer, Jooris / M.Sc. Fener, Benjamin / Dr. rer. nat. Hörner, Gerald	
zugeordnet zu Modul	202	

1-Gruppe	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung/ ONLINE
	10.07.2024-16.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Block A
	17.07.2024-23.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Block B

82301**Anorganische Chemie (MC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

121892**Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO2.5.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.6	

0-Gruppe	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Einführungsveranstaltung / ONLINE
	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00

200470**Anwenderseminar zur Analysemethode Röntgendiffraktometrie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Liebing, Phil	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

70483

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

121927

Chemische Ökologie (MBC.A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MBC.A16		
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

54703

Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. phil. Russo, David / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MBC.A16, MCB W 8b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

35466

Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16		

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

145462

Current Topics in Cheminformatics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Dr. rer. nat. Schaub, Jonas / Tippner, Sarah	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

119270

MCEU 2.3 Umweltanalytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur
		Nachklausur

119271

MCEU 2.3 Umweltanalytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

119272

MCEU 2.3 Umweltanalytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / PD Dr. Wichard, Thomas / Hellmann, Steffen / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3	
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

219252

Projektmodul (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

219251

Projektmodul (MC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.3, MC3.3, MC3.3	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

119593			Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah			
zugeordnet zu Modul		MCB P 7			
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -			

Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie					
9849			Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas			
zugeordnet zu Modul		BC1.4			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8		
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8		
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8		
			Klausur		
			Nachklausur		

45038			Organische Chemie I (BC 1.4)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas			
zugeordnet zu Modul		BC1.4			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8		
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8		

9858

Organische Chemie III (BC 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

12781

Organische Chemie III (BC 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	BC4.2, BC4.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4

10020

Organische Chemie III (BC 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	9 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC4.2, BC4.2	

1-Gruppe	02.04.2024-21.05.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00	
	03.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	
	04.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00	
	05.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 18:00	

9797

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Kanscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	801b, BC6.3.1, BC6.3.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

10251

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke / Kanscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1, 801b	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024	Mo -	
	wöchentlich		

70376

Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3
	wöchentlich		Humboldtstraße 8

70378

Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	

0-Gruppe	28.05.2024-04.06.2024	Di 08:00 - 17:00	
	wöchentlich		

9672

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MC1.2, MC1.2, MCB W 19a, MCB W 19b, MCB W 19b, MCB W 19a	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur/ SR 2 IAAC

10016

Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

10249

Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.c)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.c, MC2.1.c	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

9634**Makromolekulare Chemie (MC 2.1.c)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.c	
0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00

10919**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Pannwitz, Andrea / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.d, MC2.1.d	
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9948**Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.d)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Dr. rer. nat. Schneidewind, Jacob / Konscholky, Katja	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.d	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kintzel, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MC2.1.h, MC2.1.h, MC2.1.h	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 BioAC	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Plass, W.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 BioOC	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Heinze, T.

59479

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Kaiser, Sylke			
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	

70483

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke			
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.i			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	

108690

Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke / Konscholky, Katja			
zugeordnet zu Modul	MC2.1.i			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -		

30959**Organische Chemie I (C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	203	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

50458**Organische Chemie I C-LA 203)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	HS IAAC
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	16.09.2024-16.09.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
			Nachklausur

60761**Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	902-G, 902-G, 902-G, 902-R, 902-R, 902-R, 901-G, 901-G, 901-G, 901-R, 901-R, 901-R	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

119726**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

15251**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas**59519****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix

0-Gruppe	25.03.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

65261**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Bibliothek IOMC
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------

82557**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

59520**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine**zugeordnet zu Modul** 802

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminar	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur/ Domaschk HS ABF	
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

59521**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Blockpraktikum September/ Oktober 2024
	23.09.2024-23.09.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:30 Einweisung und Sicherheitsbelehrung der Studenten im Praktikum OC III

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

50469**Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

70845	Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

70388	Bildgebende Massenspektrometrie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Crecelius-Vitz, Anna C. / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00

70484	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

107177	Moderne Mikroskopiemethoden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00

107178	Moderne Mikroskopiemethoden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

50467		Organisch-Chemisches-Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

12831		Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogewissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4, CGF-C-04		
0-Gruppe	26.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	kA - online Vorkurs	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4 in Biologie: Rotationsgruppe 2
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 in Biologie: Rotationsgruppe 1
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 in Biologie: Rotationsgruppe 3
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

12832		Organische Chemie für Biogewissenschaften (BBGW 2.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4		
0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00	c.t. online
	26.08.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA -	

12893

Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Klausur
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Nachklausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Nachklausur

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	

0-Gruppe	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Vorlesung
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Seminar Gruppe 2

3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
Seminar Gruppe 1			

12837**Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

12838**Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Vitz, J.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Weiß, D.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	

161318**Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

0-Gruppe	01.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

60880

Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	
0-Gruppe	26.08.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Praktikumsdauer/Student: 2 Wochen. Termineinteilung erfolgt durch Lehrende.

97070

Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminar: Seminarraum für die Veranstaltungen im Zentrum für Angewandte Forschung
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung: Seminarraum für die Veranstaltungen im Zentrum für Angewandte Forschung

60710

Polymere und Energie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
zugeordnet zu Modul	PAFWW034	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

158370

Advanced Characterization Tools I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska	
zugeordnet zu Modul	MMC W004	
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

158371		Advanced Characterization Tools I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska		
zugeordnet zu Modul	MMC W004		
1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	Zeit und Raum nach Absprache

172728		Advanced Polymer Synthesis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Kabarov, Leonid		
zugeordnet zu Modul	MMC W009,		
0-Gruppe	05.04.2024-06.09.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

205399		Aktuelle Themen der Selbstheilenden Materialien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Zechel, Stefan		
0-Gruppe	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

226194		Arbeitsgruppenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	ZAF

226195		Arbeitsgruppenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Buchaer Str. 6

132657		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 SR CEEC	

161288		Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFMM150)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul		PAFMM150	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	

226198		Chemie II - Organik (CGF-C-09)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Gericke, Martin	
zugeordnet zu Modul		CGF-C-09	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -	

226197		Chemie II - Organik (CGF-C-09)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Gericke, Martin	
zugeordnet zu Modul		CGF-C-09	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	

226658**Chemie II - Organik (CGF-C-09)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Gericke, Martin	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-09	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -
----------	--------------------------------------	------

185864**Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-04	

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Belehrung
	26.08.2024-13.09.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 17:00 Praktikumsdauer/Student: 3 Tage. Einteilung erfolgt durch Lehrende.

134123**Dyes and Labels****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	MCB W 28	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00-14:00 Termin fällt aus !

158361**Functional Materials and Nanomaterials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Kabarov, Leonid / Dr. Kramer, Stanko / Dr. rer. nat. Poudel, Purushottam / Dr. Somosi, Zoltan / Dr. Vashistha, Nikita	
zugeordnet zu Modul	MMC P001, MMC P001	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	03.09.2024-03.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur

158363**Functional Materials and Nanomaterials****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivancic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. Kramer, Stanko / Dr. Saini Urhan, Pratibha / Dr. Vashista, Nikita	
zugeordnet zu Modul	MMC P001	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

126811

**Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte
Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 SR CEEC

139360**Makromoleküle und kolloidale Systeme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) Philosophenweg 7 Spacebox Erdgeschoss

158364		Materials Synthesis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin		
zugeordnet zu Modul	MMC P002		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Klausur	
	17.09.2024-17.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

158366		Materials Synthesis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin / Dr. rer. nat. Hager, Martin		
zugeordnet zu Modul	MMC P002		
1-Gruppe	29.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - Termine nach Vereinbarung, 3 Praktikumstage	

119265		MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.1		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	29.08.2024-29.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

119266

MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Begepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.1	
0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum 14 Tage

119277

MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Begepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a, MCEU2.5a	
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Vorlesung
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Seminar
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur
	06.08.2024-06.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

119278

MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Begepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a	
1-Gruppe	20.05.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo -

119279

MCEU 2.6.1 Polymere und Energie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Begepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

145221**Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------------

145222**Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------------

219252**Projektmodul (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrlich, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümpling, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

219251

Projektmodul (MC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.3, MC3.3, MC3.3	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

172726

Research Laboratory Work

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MMC P003	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

172163

Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:30 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !

12977

Umweltchemie II (BC 6.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

Institut für Physikalische Chemie

9990

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker		
zugeordnet zu Modul	BC2.2		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

9991

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kaiser, David		
zugeordnet zu Modul	BC2.2		

1-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

10085**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC4.3	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur/ Lessingstr. 8 SR 113

10065**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BC4.3	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10063**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
zugeordnet zu Modul	BC4.3	

1-Gruppe	29.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00
	31.05.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 16:00

10029**Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3, BC6.3.3	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Besprechungsraum in der Lessingstr. 4
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Besprechungsraum in der Lessingstr. 4

10045**Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

31396**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MC1.3, MC1.3, MC1.3	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Klausur
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Nachklausur

82266**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. Ramoji, Anuradha	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	24.05.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:30 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

95078**Physikalische Chemie (MC 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MC1.3		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

10068**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCB W 22, MC2.1.e, MC2.1.e		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

10069**Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schmitt, Michael		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.e		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

10076**Theoretische Chemie (MC 2.1.g)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.g, MC2.1.g		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Büro Frau Prof. Gräfe
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	

10043**Theoretische Chemie (MC 2.1.g)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.g	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00

10064**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Bender, Dirk		
zugeordnet zu Modul	401, 401		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Kriltz, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Kriltz, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Bender, D.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

10102**Physikalische Chemie II (C-LA II-401)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje	
zugeordnet zu Modul	401	
1-Gruppe	11.04.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 16:00

31387**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

50423**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Arbeitszimmer IPHT Raum 142
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------

126282**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	SR 1 Komplement (am KIM, Erlanger Allee)
----------	--------------------------------------	------------------	--

50424**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

64338**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie

0-Gruppe	02.04.2024-13.08.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

119610**Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

95085**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10101**Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10109**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate

0-Gruppe	11.03.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00	
----------	---	------------------	--

50442**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II Seminar zum Praktikum (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr.rer.nat. Schulz, Martin

0-Gruppe	11.03.2024-25.03.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	12.03.2024-26.03.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	13.03.2024-27.03.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	14.03.2024-28.03.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
	15.03.2024-29.03.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
	18.03.2024-01.04.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

10070**Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	1. Wdhl. Klausur
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	2. Wdhl. Klausur

54770**Biophotonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela	
zugeordnet zu Modul	PAFMO122	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

64341**Image Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Büro Prof. Heintzmann, IPHT
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------

15810		Chemisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC	

18294		Applied Laser Technology - Laser as a tool	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

50430		Applied Laser Technology - Laser as a tool	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Dr. Reina, Francesco / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

158803		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehricht, Ralf		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	

212185		Bereichsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158361

Functional Materials and Nanomaterials

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Kabarov, Leonid / Dr. Kramer, Stanko / Dr. rer. nat. Poudel, Purushottam / Dr. Somosi, Zoltan / Dr. Vashistha, Nikita	
zugeordnet zu Modul	MMC P001, MMC P001	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	03.09.2024-03.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus ! Nachklausur

158363

Functional Materials and Nanomaterials

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. Kramer, Stanko / Dr. Saini Urhan, Pratibha / Dr. Vashistha, Nikita	
zugeordnet zu Modul	MMC P001	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

119277

MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a, MCEU2.5a	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Vorlesung
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Seminar
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur
	06.08.2024-06.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

119278	MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a	
1-Gruppe	20.05.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo -

119279	MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.1	
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

119280	MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.2	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 SR 6 Physik Helmholtzweg 4

158367	Multi-Scale Simulation and Computational Science I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MMC W003	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

158369

Multi-Scale Simulation and Computational Science I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
zugeordnet zu Modul	MMC W003		
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr	-

212135

Multi-Scale Simulation and Computational Science I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk / Akad.R. Dr. rer. nat. Croy, Alexander / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
zugeordnet zu Modul	MMC W003		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr	10:00 - 11:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158375

Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Csáki, Andrea / Dr. Stroganov, Vladislav		
zugeordnet zu Modul	MMC W008		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158376

Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Csáki, Andrea / Dr. Stroganov, Vladislav		
zugeordnet zu Modul	MMC W008		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di	12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

119620		Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas		
zugeordnet zu Modul	PAFMO242		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

97131		Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kritz, Antje		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

219252		Projektmodul (BC 6.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	BC6.4		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -	

219251

Projektmodul (MC 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MC3.3, MC3.3, MC3.3

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

172726

Research Laboratory Work

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MMC P003

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

172727

Scientific Internship

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** MMC P004, MMC P004

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

214399		SFB CataLight Research Seminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin		
0-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)			
10384		Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

10112		Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reupert, Aaron			
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Es findet in der Fraunhoferstraße 6 statt (in den Räumen E001, E004, E003 und U006) und CEEC 1 im 3.OG.	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00		Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	

12943		Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.b)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.b		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo - Seminar nach Absprache	

10094

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 3.5.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Limbach, René / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.9, BGEO3.5.9	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Raum nach Absprache	

76478

Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett

0-Gruppe	02.04.2024-20.08.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	04.04.2024-22.08.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

78870

Arbeitsgruppenseminar für Masterstudierende und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

226360

Additive Fertigung (PAFBM020)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	PAFBM020V	

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

226361**Additive Fertigung (PAFBM020)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	PAFBM020Pr		
0-Gruppe	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

226362**Additive Fertigung (PAFBM020)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	PAFBM020V		
0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

158370**Advanced Characterization Tools I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska		
zugeordnet zu Modul	MMC W004		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

158371

Advanced Characterization Tools I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Scheffler, Franziska	
zugeordnet zu Modul	MMC W004	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Zeit und Raum nach Absprache
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

226358

Glas und optische Materialien - Nichtkristalline
Funktionsmaterialien (PAFMM280)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	PAFMM280, PAFMM280	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

96079

Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

84414

Keramische Werkstoffe in der Medizin (PAFMM220)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr.-Ing. Müller, Frank	
zugeordnet zu Modul	PAFMM220	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

226357**Konstruktionswerkstoffe für Energie-
und Umwelthanwendungen (CGF-C-11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	CGF-C-11, CGF-C-11, CGF-C-11, CGF-C-11		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 119
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 119
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

226363**Licht-Materie-Wechselwirkungen und
optische Materialien (PAFBM135)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Cao, Jiangkun / Dr. rer. nat. Reupert, Aaron		
zugeordnet zu Modul	PAFBM135		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhoferstraße 6

158383**Light-Matter Interactions and Optical Materials Design****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reupert, Aaron / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Cao, Jiangkun		
zugeordnet zu Modul	MMC W011		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum E001
	wöchentlich		Fraunhoferstraße 6
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhoferstraße 6

158364**Materials Synthesis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin		
zugeordnet zu Modul	MMC P002		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Klausur	
	17.09.2024-17.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

158366**Materials Synthesis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Dr. rer. nat. Griebenow, Kristin / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MMC P002	
1-Gruppe	29.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - Termine nach Vereinbarung, 3 Praktikumstage

226355**Materialwissenschaften IV (Glas)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	PAFBM014		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Übung	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Vorlesung	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

119278**MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5a	
1-Gruppe	20.05.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo -

226375**Physikochemische Grundlagen von Glas****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Prof. Dr. Schirmacher, Walter		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

219252**Projektmodul (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

219251**Projektmodul (MC 3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MC3.3, MC3.3, MC3.3	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

172726

Research Laboratory Work

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MMC P003	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

172727

Scientific Internship

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MMC P004, MMC P004	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

220370

Scientific Project Managing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Dr. Wondraczek, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MMC W001	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

9985

Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	
0-Gruppe	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00 IKTS Hermsdorf

9940		Technische Chemie II (BC 6.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	BC6.2		
0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 -	

12971		Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	BC6.2		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	
	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

12972		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur/ SR Fraunhoferstr. 6
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

12977	Umweltchemie II (BC 6.3.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

12974	Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.f)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.f		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	SR 3 IAAC

9848	Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.f)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.f		
0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	

12973	Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.f)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea		
zugeordnet zu Modul	MC2.1.f		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	SR 3 IAAC
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	HS IAAC

126108			Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Bechstedt, Madlen			
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -			

132275			Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Bechstedt, Madlen			
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -			

186404			Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Bechstedt, Madlen			
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -			

158380			Batteries and Fuel Cells		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea			
zugeordnet zu Modul		MMC W010			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 SR 3 IAAC			

158381			Batteries and Fuel Cells		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Dr. Monerjan, Eneli / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin			
zugeordnet zu Modul		MMC W010			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 SR 3 IAAC			

158382

Batteries and Fuel Cells

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MMC W010	
1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 -

10378

Institutskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

119267

MCEU 2.2 Technische Umweltchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur/ SR CEEC
	16.09.2024-16.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur/ SR CEEC

119268

MCEU 2.2 Technische Umweltchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

119269**MCEU 2.2 Technische Umweltchemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	
1-Gruppe	22.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 -

119274**MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Dr. Monerjan, Eneli / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4, MCEU2.4	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Klausur
	11.09.2024-11.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur Termin fällt aus !

119276**MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4	
1-Gruppe	22.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00

10148**Oberseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
----------	--------------------------------------	---

219252**Projektmodul (BC 6.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / PD Dr. Wichard, Thomas / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar
zugeordnet zu Modul	BC6.4

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

219251**Projektmodul (MC 3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehricht, Ralf / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Nischang, Ivo / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. sc. habil. Stallforth, Pierre / Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Univ.Prof. Dr. Weber, Birgit / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / PD Dr. Weiß, Dieter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar
zugeordnet zu Modul	MC3.3, MC3.3, MC3.3

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

219260**Projektmodul (MCEU 3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Dr. rer. nat. Hager, Martin / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. rer. nat. Presselt, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Tümping, Wolf
zugeordnet zu Modul	MCEU3.3, MCEU3.3

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

172726**Research Laboratory Work****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praxismodul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek-Ivansic, Benjamin / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MMC P003	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -

145032**Technische Chemie I (BC 4.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Franke, Marcus / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael		
zugeordnet zu Modul	BC4.4		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS IAAC	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik**49721****Chemiedidaktik I (C-LA 402)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brott, Michele / Bley, Christoph / Dietel, Elisabeth / ter Horst, Nicolai / Wejner, Manuel		
zugeordnet zu Modul	402, 402		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Gruppe 1
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Gruppe 2
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Praktikum
27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur	

44996		Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Heinze, Peter		
zugeordnet zu Modul	501		
1-Gruppe	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
		Einführungsveranstaltung	
	15.03.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:15 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

44997		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brott, Michele		
zugeordnet zu Modul	602		
0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

45000		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bley, Christoph / Wejner, Manuel		
zugeordnet zu Modul	602		
1-Gruppe	04.04.2024-30.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

106930		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bley, Christoph / Wejner, Manuel		
zugeordnet zu Modul	602		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	

59162	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brott, Michele / ter Horst, Nicolai		
zugeordnet zu Modul	803-G, 803-R		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

59164	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	ter Horst, Nicolai		
zugeordnet zu Modul	803-G, 803-R		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

10121	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brott, Michele		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

95225	Schülerlabor (für Thüringer Schulen)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kurs		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Brott, Michele / ter Horst, Nicolai		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

Institut für Geowissenschaften			
193717	Covid19-Hinweis FSU		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		

72273	Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Göbel, Heike

133798	Fachschaft Geowissenschaften Beratung
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Beratung 1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich
	Di 19:00 - 21:00 Seminarraum H122 Burgweg 11

96091	IGW Raumreservierungskalender Geowissenschaften, u.a. mit Nachklausuren
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Kreßler, Janet / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Aehnelt, Michaela / Balling, Philipp / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Berger, Dietrich / Böhm, Marcus / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas / Dr.rer.nat. Eulenfeld, Tom / Dr. Eusterhues, Karin / Dr. Fritzsche, Andreas / Dr. habil. Gerbig, Christoph / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Dr. Goepel, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Grevel, Klaus-Dieter / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Dr. rer. nat. Guhra, Tom / Janse van Rensburg, Deon Johannes / PD Dr. Kleidon, Axel / Kobe, Martin / Dr. Köppen, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / aplProf Dr. Kreisel, Günter / Kretzschmar, Daniela / Kusturica, Annemie / Dr. Lehmann, Katharina / Dr. rer. nat. Lehmann, Robert / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Dr. Merten, Dirk / Prof. Dr. Möller, Frank-Joachim / Nettemann, Sarah / Dr. Orth, René / Overloop, Léon / Dr. rer. nat. Pint, Anna / Dr. Pollok, Kilian / Dr. habil. Potapov, Alexey / Riefenstahl, Markus / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Prof. Dr.-Ing. Rönsch, Stefan / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Dr. rer. nat. Schiffler, Markus / Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Dr. Siebert, Christian / Dr. Sommer, Thomas / Hon.prof. Dr. Trumbore, Susan / van Laaten, Marcel / PD Dr. Voigt, Thomas / Prof. Dr. Vrabec, Marko / Dr. Wang, Yiming / Dr. Wendler, Jens / Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / Voigt, Ina / Brockel, Stefanie / Mohr, Christina / Rotte, Anke / Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52054

0-Gruppe	10.03.2024-10.03.2024 Einzeltermin	So 08:00 - 18:00 FKPE-Sitzung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	18.03.2024-18.03.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 15:00 Keyence	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	21.03.2024-21.03.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 Vicco-von-Bülow-Gymnasium, Stahnsdorf (Brandenburg)	Hörsaal H114 Burgweg 11	Merten, D.
	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 16:30 - 18:00 Nachklausur BGEO3.4 Gesteinsbildende Minerale	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 R-Kurs	PC-Pool H219 Burgweg 11	Magh, R.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Disputation S. Nettemann	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 R-Kurs	Seminarraum E003 Burgweg 11	Magh, R.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 16:00 R-Kurs	Hörsaal H114 Burgweg 11	Magh, R.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 R-Kurs	PC-Pool H219 Burgweg 11	Magh, R.
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 17:00 - 22:00 Nachverteidigung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Nettemann, S.
	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Nachklausur BGEO3.5.8 Geochemie und Petrologie	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 Nachklausur MGEO113 Sedimentäre Petrographie, Prof. Heubeck	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Nachklausur Bodenkunde I	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ritschel, T.
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Nachklausur Hydro I und Sanierung & Rekultivierung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ritschel, T.
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 19:00 Nachklausur BGEO1.1 Einf. Geowiss.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Promotionsverteidigung Felix Pohl	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Disputation M. Böhm	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Schäfer, T.	
Seite 2084	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 Qualitätssicherungsforum B.Sc. BGW	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K. Stand (Druck) 11.04.2024
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Totsche, K.

84878 Seminar für Absolventen und Doktoranden der Strukturgeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.

Umwelt- und Georessourcenmanagement

193717 Covid19-Hinweis FSU

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges			
Belegpflicht	nein			

226858 Introduction into machine learning for geoscience applications (MGEO005, MGEO006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Sadeghnejad, Saeid / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MGEO006, MGEO005			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54239			
0-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Sadeghnejad, S.
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr -	Berichtabgabe im SoSe2024	

159721 Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

1. Studienjahr M.Sc. UGM

174452

Interkulturelle Kompetenz (Intercultural Communication) (MUGM003) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Haase, Heiko / Kretschmar, Daniela

zugeordnet zu Modul MUGM003, MUGM003

0-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 15:30 s.t. EAH-Raum 05.03.43. Vorrangig für Studierende im 2. Fachsemester MUGM. Studierende im 1. Fachsemester können die LV	Haase, P.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 15:30 s.t. EAH-Raum 05.03.43.	Haase, P.
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 15:30 s.t. EAH-Raum 05.03.43.	Haase, P.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 15:30 s.t. EAH-Raum 05.03.43.	Haase, P.
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 19:00 s.t. EAH-Raum 05.03.43. Prüfung SS 2023: Test und Abschlusspräsentationen.	Haase, P.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 06:00 - 16:00 s.t.	

174452

Interkulturelle Wirtschaftskompetenz (MUGM003) (Angebot EAH)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Haase, Patrick / Kretschmar, Daniela

zugeordnet zu Modul MUGM003, MUGM003

Weblinks <https://stundenplanung.eah-jena.de/studentset/?Studiengang=UGM%28MA%29&Semester=1&Group=SPLUS331FCD&week=1-17&type=list&template=set>

0-Gruppe	12.04.2024-19.04.2024 wöchentlich	Fr 11:30 - 15:15 s.t. EAH Raum 05.00.04	Haase, H.
	25.04.2024-02.05.2024 wöchentlich	Do 11:30 - 15:15 s.t. EAH Raum 05.00.04	Haase, H.

158879**Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kahl, Hartmut / Franzl, Regina		
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.5, GEOG 440		
0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 1.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	27.04.2024-27.04.2024	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

160558**Umweltrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

50057**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretschmar, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MUGM005, MBGW2.2.12		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=27760		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219
	wöchentlich		Burgweg 11
			Findet fallweise im HS oder im PC-Kabinett statt.
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114
	wöchentlich		Burgweg 11
0-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024	Di 10:15 - 12:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	st.	Kleidon-Hildebrandt, A.
		Klausur	

50058**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12, MUGM005,	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R. Findet fallweise im HS oder PC-Kabinett statt. In der ersten Vorlesungswoche findet die Übung ebenso wie die Vorlesung statt

45712**Geographische Informationssysteme (MUGM005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Kobe, Martin / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MUGM005, MUGM005	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kobe, M. / Magh, R.
	17.07.2024-17.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Termin fällt aus !

174453**Ressourceneffizienz (MUGM007) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM007, MUGM007	

0-Gruppe	02.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 15:15 - 18:15 s.t.
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do - s.t.
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr - Prüfung im SS 2023: Prüfungsleistung Portfolioprüfung, Datum?

50078	Einführung in die Methode der finiten Elemente (MGEO202)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela			
zugeordnet zu Modul	MGEO202			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 13:00	PC-Pool H219	Kukowski, N.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	

174545	Numerische Methoden und Simulation (MUGM008) (Angebot EAH)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr.-Ing. Rönsch, Stefan / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MUGM008, MUGM008			
0-Gruppe	08.04.2024-08.07.2024	Mo 09:30 - 11:00		
	wöchentlich	s.t.	Vorlesung, EAH-Raum: Raum: 01.03.13	
	08.04.2024-08.07.2024	Mo 11:30 - 13:00		
	wöchentlich	s.t.	Übung, EAH-Raum: 01.03.13	

50030	Rohstoffgeologie: Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Geländeübung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Sommer, Thomas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2			
0-Gruppe	18.05.2024-24.05.2024	kA -	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Pirrung, B.	
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	Böhmen, Erzgebirge		

50029	Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie / Kretzschmar, Daniela			
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52405			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Vorlesungsteil Dr. Sommer findet ggfs. als ONLINE Meeting statt	Schäfer, T. / Kiefer, S. / Majzlan, J. / Pirrung,
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Kiefer, S. / Pirrung,
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur SS2024	

35766**Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27118	

0-Gruppe	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Gleixner, G. Praktikum am MPI Biogeochemie, Treffpunkt Rezeption, voraussichtlich um 9:00 Uhr am ersten Praktikumstag. Lehrender: D
	14.03.2024-14.03.2024 Einzeltermin	Do -	Vorträge
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr -	Abgabe Bericht

172472**Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs
Geländeübung (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MGEO1.4.2		
0-Gruppe	07.09.2024-08.09.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Heubeck, C.

103106**Subsurface Management of Hydrocarbon
Reservoirs (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kretzschmar, Daniela / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.4.2, MGEO1.4.2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Vorlesung.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Heubeck, C.
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Übung	Seminarraum H308 Burgweg 11	Heubeck, C.
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00 Klausur SoSe2024	Seminarraum H122 Burgweg 11	

2. Studienjahr M. Sc. UGM

181008

Berufbezogenes Projektmodul (MUGM200)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr.-Ing. Schirmer, Matthias / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul MUGM200

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

174458

Forschungsbezogenes Projektmodul (MUGM100)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praxismodul

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael

zugeordnet zu Modul MUGM100

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Geowissenschaften

193717

Covid19-Hinweis FSU

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

180213

Fluid flow and reactive transport in natural permeable media (offered by iRTG AquaDiva)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Lehmann, Robert / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Dr. rer. nat. Hädrich, Anke / Voigt, Ina	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27757	

0-Gruppe	20.05.2024-20.05.2024	Mo 09:30 - 16:30	
	Einzeltermin	9:30 Uhr-12:00 Uhr Block 1 13:00-16:30 Block 2	Lecturer: KTo
	21.05.2024-21.05.2024	Di 09:30 - 16:30	
	Einzeltermin	9:00 Uhr-12:00 Uhr Block 3 13:00-16:30 Block 4	Lecturer: KTo
	22.05.2024-22.05.2024	Mi 09:30 - 16:30	
	Einzeltermin	9:00 Uhr-12:00 Uhr Block 5 13:00-16:30 Block 6	Lecturer: TRi
	23.05.2024-23.05.2024	Do 07:30 - 18:00	
	Einzeltermin	7:30- 18:00 Uhr Block 7: Field trip Hainich CZE: GW-Probenahme, Lysimeterprobenahmen, etc. ...	Robert, Heiko, Dinusha
	24.05.2024-24.05.2024	Fr 07:30 - 13:00	
	Einzeltermin	7:30-13:00 Uhr Block 8: Field trip SESO: To Be announced 15:00 Online Exam	

226858

Introduction into machine learning for geoscience applications (MGEO005, MGEO006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Sadeghnejad, Saeid / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MGEO006, MGEO005	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54239	

0-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool H219	Sadeghnejad, S.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	06.09.2024-06.09.2024	Fr -		
	Einzeltermin	Berichtabgabe im SoSe2024		

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

49963

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGEO2.6, BGEO2.4			
0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
		Klausur SoSe2024		

49967

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGEO2.4			
1-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
Gruppe 1 und 2 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.				
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
3-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
Gruppe 3 und 4 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.				
4-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
0-Gruppe	12.07.2024-12.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Pirrung, B.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
		Klausur SS2024		

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2		
1-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 07:15 - 18:00	Schäfer, T. / Berger, D.
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 07:15 - 18:00	Pirrung, B.
2-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 07:15 - 18:00	Pirrung, B.
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 07:15 - 18:00	Schäfer, T. / Berger, D.

49972

Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur SS2022	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Termin fällt aus !

49973

Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1		
1-Gruppe	15.06.2024-16.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Lehrender: Deon van Rensburg Saaletal, südliche Thüringer Mulde	
2-Gruppe	22.06.2024-23.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Saaletal, südliche Thüringer Mulde	Voigt, T.

46139		Exogene Dynamik (BGEO2.1)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1			
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Tutorium, Monika Dichtl und Hannes Ebell	
	05.04.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Übung	Voigt, T.
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Übung	Voigt, T.
	12.04.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Tutorium	

46138		Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 32/	Heubeck, C.
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 Klausur SS2024	

107586		Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Geländeübung			
Belegpflicht	nein			

186586

Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGEO1.2) - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Balling, Philipp / Richter, Madeline / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BGEO1.2	

1-Gruppe	15.03.2024-22.03.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Diese Lehrveranstaltung zählt zum vorausgegangenen Wintersemester und ist hier nur der Information halber aufgeführt. Weite siehe oben.	Balling, P.
2-Gruppe	22.03.2024-29.03.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - siehe oben.	Grützner, C. / Richter, M. / Ustaszewski, K.

173627

Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Geländeübung (BGEO2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 4 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / van Laaten, Marcel / Mohr, Christina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52919	

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 14:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Wegler, U. / van Laaten, M.
1-Gruppe	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA -		Wegler, U. / van Laaten, M.
2-Gruppe	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA -		Wegler, U. / van Laaten, M.

173629

Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Laborübung (BGEO2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52920	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Geophysikalische Laborräume	Wegler, U. / Goepel, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	

49970**Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Übung (BGEO2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / van Laaten, Marcel / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52924			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 12:45 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U. / van Laaten, M.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 13:45 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U. / van Laaten, M.

49969**Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Vorlesung (BGEO2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52922			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Wegler, U.
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00-10:00 s.t.	Termin fällt aus ! 3 Vorlesungs begleitende Testate, Mi., 12:00 - 12:30 am 11.05.2022, 15.06.2022, 13.07.2022	
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00-12:00 s.t. entfällt	Termin fällt aus !	

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	30.03.2024-30.03.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

46639**Studieneinführung Geowissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Beratung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Kreßler, Janet / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil	
Weblinks	https://www.igw.uni-jena.de/igwmedia/veranstaltungen/ablaufplan-studieneinfuehrungstage-2022-gw-ss22.pdf	

0-Gruppe	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 13:30 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
			Begrüßung	
	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00		Schäfer, T.
			Studiengang M.Sc. Umwelt- und Ressourcen Management Raum: H103 Burgweg	
26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Frenzel, P.	
			B.Sc. und M.Sc. Geowissenschaften	
26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal H114 Burgweg 11		
			Fragen und Erfahrungsberichte, für alle Studiengänge	

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

121892

Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO2.5.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.6

0-Gruppe	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Einführungsveranstaltung / ONLINE
	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	

10335

Experimentalphysik II (PAFBM002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.2, BGEO2.5.2, PAFBM002	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Erstklausur
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

10125**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften) - FMI-MA7007****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

15458**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Klausur
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Wiederholungsprüfung

18952**Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7002, FMI-MA0202		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4

2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

101636**Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFBE211, PAFLE211	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

30736**Allgemeine und Anorganische Chemie
für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.6, CGF-C-01	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
			Klausur
			Nachklausur, HS IAAC
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
			Tutorium

101637**Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Hollatz, Dominik / Khademi, Pooyan / Salaheldin, Israa / Seidel, Andreas / M.Sc. Zepter, Carola / Hopfe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	PAFBE211, PAFLE211	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Hollatz, D.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	Salaheldin, I.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1	Khademi, P.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4 für Lehramtsstudierende	Zepter, C.
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Seidel, A.

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

174487

Abwasserbehandlung (Angebot EAH) (BBGW5.1.20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 4 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.20, BBGW5.1.20	
Weblinks	https://www.eah-jena.de/stundenplanung/dozenten/detail/D33590B4EA59CB23A68AF0FEA1B3219A/stwe?cHash=521ed38abb6b676a5ffe55518e507	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 16:30 s.t. Vorlesung, Raum: 05.03.01, Lehrende(r): Dr. Engelke. Weitere Details zum Praktikums-Teil dieser Veranstaltung entnehmen
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.33
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 16:30 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.33
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 13:00 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.01
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 13:00 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.29
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 11:30 - 13:00 s.t. Seminar, Raum EAH 05.03.01
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 09:30 - 11:00 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.225
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:45 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.33
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:45 s.t. Seminar, EAH Raum 04.02.15
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 s.t. EAH Raum 05.03.33

174488**Abwasserbehandlung P (WI-B.323) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.

1-Gruppe	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 07:45 - 12:45 s.t. EAH Raum 03.01.15
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15

2-Gruppe	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 07:45 - 12:45 s.t. EAH Raum 03.01.15
	06.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15

158749**Explorationsgeophysik (BGEO4.3.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.7			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U. / Kukowski, N. / Goepel, A.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Termin fällt aus !

166037**Explorationsgeophysik (BGEO4.3.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.7			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
		wöchentliche Termine sind nur als Platzhalter zu verstehen, teilweise Ausbildung in Laboren bzw. im Gelände		
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Goepel, A.
	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -		Goepel, A.
		Weiterer Lehrender: Valentin Kasburg Findet in Moxa statt.		

107586**Geländeveranstaltungen
semesterübergreifend - nur zur Information!****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	nein

49992

Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.3.9, GÜ zu Regionale Geologie Mitteleuropas)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.9		
1-Gruppe	04.08.2024-08.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	24.08.2024-28.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.

199200

Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik Geländeübung (BGEO3.3) (rein informativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Krefler, Janet		
0-Gruppe	26.03.2024-28.03.2024 Blockveranstaltung	kA - Termin fällt aus ! nur zur Info, LV zählt zum vorausgegangenen WS.	Goepel, A.

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	30.03.2024-30.03.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

50003

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=26557		
0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Ritschel, T.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur 2024	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

50009**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2	

1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Lehrender: Pihan	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Guhra, T.
2-Gruppe	23.04.2024-04.06.2024 14-tägig	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus !

158750**Mineralogie und Geochemie der Lagerstätten / Mineralogy and Geochemistry of ore deposits (BGEO4.3.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.8	

0-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Am 4. Juni keine Veranstaltung, dafür am 3. Juni gleiche Zeit im HS Burgweg (Tausch mit Strukturgeol.).	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kiefer, S.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur SS2024	Seminarraum H122 Burgweg 11	
1-Gruppe	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Übung Auflicht-Polarisationsmikroskopie	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kiefer, S.
2-Gruppe	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kiefer, S.

9958**Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoff- & Geowissenschaften, Informatik) - PAFBM002****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.5, PAFBM002	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung Mo 8.4.24 16:30 Uhr HS1 Max-Wien-Pl.1
----------	-------------------------------------	--

46145**Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.4	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 09:15 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11 Klausur SS2024	
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 10:15 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11 Klausur SS2024	
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:45 - 11:30 s.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11 Klausur SS2024	

51048**Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie	

1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutor: Marten Jahn, Termin nach Vereinbarung in der Übung
2-Gruppe	25.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Peter Lachnitt und Luis Wagner
3-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Peter Lachnitt und Luis Wagner
4-Gruppe	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
5-Gruppe	25.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

49991		Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.3.9)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.9, BGEO4.3.9			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Klausur SS2024	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.

159928		Strukturgeologie (BGEO4.5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.5, BGEO4.5			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di - Termin fällt aus !		
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Vorlesung Am 3. Juni keine Veranstaltung, dafür am 4. Juni gleiche Zeit im HS Burgweg (Tausch mit Min. Geoch. I	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Ball
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Ball
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Klausur SS2024	Hörsaal H114 Burgweg 11	

172687

Strukturgeologie Geländeübung (BGEO4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.5		
0-Gruppe	22.06.2024-23.06.2024	kA -	Ustaszewski, K. / Grützner, C.
	Blockveranstaltung + Sa und So	Teil 1: Schiefergebirge, Thüringer Mulde	
	29.06.2024-30.06.2024	kA -	Ustaszewski, K. / Balling, P.
	Blockveranstaltung + Sa und So	Teil 2: Erzgebirge	

158751

Technische Mineralogie (BGEO4.3.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.8		
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Majzlan, J.
	wöchentlich	Wöllnitzer Straße 7	
	10.07.2024-10.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	Klausur SS2022	

158752

Technische Mineralogie (BGEO4.3.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.8		
0-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024	Mi -	Majzlan, J.
	Einzeltermin	1 Halbtag, Ort und Zeit n. V.	

50015

Umweltgeochemie (BBGW2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BBGW2.6		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27770		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Eusterhues, K.
	wöchentlich	Wöllnitzer Straße 7	

159888**Wissenschaftliches Arbeiten (BGEO4.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Göbel, Heike / Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel / Ratka, Josephine / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.4	

0-Gruppe	05.04.2024-12.04.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	Einführung/Vorlesung/Themenvergabe			
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Göbel, H.
	Einführung Literaturrecherche (Suchstrategie aufbauen, Suche im Internet)			
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gerth, K.
	Einführung in die Informationsbeschaffung			
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Göbel, H.
	Literaturrecherche in den Datenbanken Web of Science und Georef			
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	Vorlesung			
24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Göbel, H.	
Rechercheübungen/Betreute Recherchen zum Vortragsthema				
31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Hoffmann, I.	
Literaturverwaltung mit Endnote				
07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gerlach, R.	
Forschungsdatenmanagement				
10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo -			
Abgabetermin für die Poster!				
14.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.	
Vorträge				

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

30736

Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.6, CGF-C-01	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
			Klausur
			Nachklausur, HS IAAC
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
			Tutorium

15458

Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Klausur
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Wiederholungsprüfung

18952**Analysis 2 (B.Sc. Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7002, FMI-MA0202	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5

10651**Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

16510**Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur/ HS IAAC

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Erstklausur
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

12831

Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4, CGF-C-04	

0-Gruppe	26.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	kA - online Vorkurs	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4 in Biologie: Rotationsgruppe 2 Köhn, U.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 in Biologie: Rotationsgruppe 1 Weber, C.

3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 in Biologie: Rotationsgruppe 3	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Winter, A.
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	

12893

Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Klausur
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Nachklausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Nachklausur

10094

Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 3.5.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Limbach, René / Dr. rer. nat. Knebel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.9, BGEO3.5.9	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Raum nach Absprache

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

50021

Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BGEO6.2	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -

174487

Abwasserbehandlung (Angebot EAH) (BBGW5.1.20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 4 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.20, BBGW5.1.20	
Weblinks	https://www.eah-jena.de/stundenplanung/dozenten/detail/D33590B4EA59CB23A68AF0FEA1B3219A/stwe?cHash=521ed38abbeb6bb676a5ffe55518e507	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 16:30 s.t. Vorlesung, Raum: 05.03.01, Lehrende(r): Dr. Engelke. Weitere Details zum Praktikums-Teil dieser Veranstaltung er
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.33
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 16:30 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.33
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 13:00 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.01
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 13:00 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.29
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 11:30 - 13:00 s.t. Seminar, Raum EAH 05.03.01
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 09:30 - 11:00 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.225
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:45 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.33
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:45 s.t. Seminar, EAH Raum 04.02.15
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 s.t. EAH Raum 05.03.33

174488**Abwasserbehandlung P (WI-B.323) (Angebot EAH)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.

1-Gruppe	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 07:45 - 12:45 s.t. EAH Raum 03.01.15
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15

2-Gruppe	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 07:45 - 12:45 s.t. EAH Raum 03.01.15
	06.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 13:30 - 18:30 s.t. EAH Raum 03.01.15

147953**Beratung BSC Arbeit Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael**Weblinks** <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=6176>

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:30 - 17:15 Burgweg 11 In Moodle im Ordner "Nachrichtenforum" zu finden	Hörsaal H114	Ustaszewski, K. / Pirrung, B.

50020**Berufsbezogenes Praktikum für Geo-
und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praxismodul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael**zugeordnet zu Modul** BGEO6.1**173521****Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Schönherr, Katrin

0-Gruppe	04.05.2024-05.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	KA - Nur zur Information, Prüfungsanmeldung im vorangegangenen WS.	Frenzel, P.

107586**Geländeveranstaltungen
semesterübergreifend - nur zur Information!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** nein

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO001			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung			
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	30.03.2024-30.03.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)	

45526

Lockergesteine (BGEO5.1.4) (nur zur Information, zählt zum WS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
0-Gruppe	07.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Totsche, K. / Bauer, A.
Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt als Bestandteil des Moduls Ingenieurwissenschaften				

191753

ONLINE-Ressource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=19009			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 01:00 - 02:00	Pirrung, B. / Burghardt, T.	
Die Veranstaltungszeit ist nur genannt, damit wir einen Moodle Raum beantragen können! Hierbei handelt es sich um eine Online-Ressource. Hiermit möchten wir den Teilnehmer*innen von Einführung in die Fernerkundung / GIS, aber auch weiteren Interessen bekannt machen.				

213811

Sedimentpetrographische Labormethoden (BGE05.1.3 - nur zur Information)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Reimann, Sebastian / Schönherr, Katrin			
0-Gruppe	04.03.2024-01.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Reimann, S.
		Nur zur Information! Diese Lehrveranstaltung zählt zum vorangegangenen Wintersemester 2022/23, Anmeldung zur Lehrveranstaltung...		
	09.09.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
		Lehrender: Jakob Stubenrauch Kurs für das WS2023/24		

15281

Seminar für Bachelor- und Master- Studierende und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.

173518

Technische Mineralogie (BGE05.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	17.06.2024-17.06.2024 wöchentlich	Mo -		Majzlan, J.
		Nur zur Information, Anmeldung zur Prüfung sollte im vorausgegangenem WS erfolgt sein. Termin n.V.		

82256

Wirtschaftskompetenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten			
zugeordnet zu Modul	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

191812

Berufsfeldbezogenes Projekt (MGEO004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael

zugeordnet zu Modul MGEO004

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

45869

Kristallographie und Spektroskopie (MGEO301)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

zugeordnet zu Modul MMIN1.4.1, MGEO301

90033

Strukturen und Eigenschaften kristalliner (Geo)Materialien (MGEO303) (ab SS2024)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / PD Dr. rer. nat. habil. Grevel, Klaus-Dieter / Brockel, Stefanie

zugeordnet zu Modul MGEO303

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------------

45734

Strukturen und Eigenschaften kristalliner (Geo)Materialien (MGEO303) (ab SS2024)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie

zugeordnet zu Modul MGEO303

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------	-----------------

185953**3D photogrammetry (MGEO Kontextmodul)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	

50057**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM005, MBGW2.2.12	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=27760	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Findet fallweise im HS oder im PC-Kabinett statt.	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:15 - 12:00 s.t. Klausur		Termin fällt aus ! Kleidon-Hildebrandt, A.

50058**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12, MUGM005,	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Findet fallweise im HS oder PC-Kabinett statt. In der ersten Vorlesungswoche findet die Übung ebenso wie die Vorlesung statt.	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.

60972**Bergrecht (BBGW6.3.7) (z.T. ONLINE, z.T. in PRAESENZ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Herrmann, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.7			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55615			
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Herrmann, M.
			Einführungsveranstaltung findet in Präsenz statt	
	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:30		Herrmann, M.
			Findet ONLINE statt! Lehrender: M. Herrmann, Sächsisches Oberbergamt, Freiberg Bitte beachten: Um das Modul	
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00		Termin fällt aus !
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:00		Termin fällt aus !
01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Herrmann, M.	
		Abschlussveranstaltung inkl. Prüfungsvorbereitung		
16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		
		Klausur SS2024, findet in PRAESENZ statt!		

50036**Biologische Aspekte des Stofftransports
(MGEO110; MBGW 1.4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.2, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25715			
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Guhra, T. / Ritschel, T.
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
			Klausur 2024	

50037

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO110; MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.2, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27743			
0-Gruppe	09.04.2024-21.05.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Lehrender: Pihan	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO111			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25406			
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Guhra, T.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur SS2024	Seminarraum H308 Burgweg 11	

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO111			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27758			
0-Gruppe	02.08.2024-02.08.2024 Einzeltermin	Fr 07:30 - 16:00 Termin n.V.		Guhra, T.

120907**Edelsteinkunde (MGEO005; MGEO006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Mohr, Christina / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MGEO005, MGEO006		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal in der Sellierstr. 6. Prüfungsleistung: Vortrag (ca. 20 min), letzter Termin ist der Bitte melden Sie sich nu	Kreher-Hartmann, B.

50078**Einführung in die Methode der finiten Elemente (MGEO202)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretschmar, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MGEO202		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11 Kukowski, N.

49995**Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / Dr. Eusterhues, Karin		
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2, MGEO111		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25405		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Ritschel, T.
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur SS2024	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

49996**Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2, MGEO111		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25407		

0-Gruppe	22.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------

198594

Erwerb von Kenntnissen in modernen Programmiersprachen, z.B. Matlab und Fortran (MGEO202)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / M.Sc. Kasburg, Valentin / Kreßler, Janet

zugeordnet zu Modul MGEO202

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:15 s.t. Valentin Kasburg	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kukowski, N.
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	

107586

Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

165723

Geochemische Modellierungen mit Geochemist's Workbench (R) (MMIN: Kontextmodul)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2.5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	23.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Lehrender: Dr. Frank Bok, Helmholtzzentrum Dresden-Rossendorf	PC-Pool H219 Burgweg 11	Majzlan, J.
----------	---	---	----------------------------	-------------

51031

Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO105)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Balling, Philipp / Voigt, Ina

zugeordnet zu Modul MGEO105

0-Gruppe	20.08.2024-29.08.2024 Blockveranstaltung	kA - Diese Lehrveranstaltung zählt zum folgenden Wintersemester und ist hier nur der Information halber aufgeführt. Alpen.		Ustaszewski, K. / Balling, P.
----------	---	---	--	-------------------------------

198595		Geophysical Lab (MGEO204)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MGEO204			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 19:00 Zeit und Ort nach Vereinbarung.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kukowski, N.

191796		Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO002; zählt formal zum WS)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Geländeübung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / van Laaten, Marcel / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MGEO002			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=26627			
0-Gruppe	02.09.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Lehrveranstaltung zählt zum WS2023/24. BioGeoGeländeseminar und Geowissenschaftliches Geländeseminar werd		Frenzel, P. / Langenhorst, F. / van La

191797		Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO002; zählt formal zum WS)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / van Laaten, Marcel / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MGEO002			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52978			

15941		Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO001			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.

179579

Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO114) (Sommersem., ggf. Wintersem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil		
zugeordnet zu Modul	MGEO114		
0-Gruppe	23.09.2024-03.10.2024	kA -	Heubeck, C.
	Blockveranstaltung	Norditalien	

119204

Große Exkursion (MGEO114) (Sommersem., ggf. Wintersem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MGEO114, MGEO114		
0-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		Burgweg 11
		Termine noch vorläufig	
	18.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H122
	wöchentlich		Burgweg 11
	11.07.2024-11.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E003
	Einzeltermin		Termin fällt aus !
			Burgweg 11
		Termin ist für finale Benotung der Seminarbeiträge (Vorträge)	

198593

Interdisziplinäres Seminar (MGEO001) - Thema: Bromacker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / van Laaten, Marcel / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	MGEO001		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52903		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 19:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		Burgweg 11
			Schäfer, T. / Frenzel, P. / Goepel, A. / Heubeck, C.

226858**Introduction into machine learning for
geoscience applications (MGEO005, MGEO006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 9 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 9 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Sadeghnejad, Saeid / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MGEO006, MGEO005			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54239			
0-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool H219	Sadeghnejad, S.
	wöchentlich		Burgweg 11	
Einzeltermin	06.09.2024-06.09.2024	Fr -		
		Berichtabgabe im SoSe2024		

147754**Klima der Erdgeschichte: Katastrophen und Zyklen -
geologische Vergangenheit und heute (MGEO005; MGEO006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. Wendler, Jens / Mohr, Christina / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	MGEO006, MGEO005			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum H122	Wendler, J.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
Einzeltermin	03.07.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
		s.t.	Prüfung (Vortrag) SS2023 Burgweg 11 - PR1 (Seminarraum)	

198597**Methoden der Petrologie und Geochemie (MGEO302)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MGEO302			
0-Gruppe	12.04.2024-28.06.2024	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum E003	Pollok, K.
	wöchentlich		Burgweg 11	
Einzeltermin		So -		Termin fällt aus !
		Zeile kann ignoriert werden		

198598**Methoden der Petrologie und Geochemie (MGEO302)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MGEO302			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.

198603**Paläoökologie (MGEO115)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	MGEO115			
0-Gruppe	07.10.2024-11.10.2024 wöchentlich	kA 08:00 - 18:00 Praktikum	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

50041**Paläoökologie (MGEO115)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	MGEO115			
0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur SS2024	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P.

145372**Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Kusturica, Annemie / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.15			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52958			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Schäfer, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
Klausur SS2024				

161405 Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.15			
0-Gruppe	06.05.2024-10.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka -		Schäfer, T.
Richtung Dresden, AFRY Zellulosefabrik und HZDR Rossendorf, Kontrollbereich + VKTA? Termin wird noch festgelegt				

174570 Regionale Geologie (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO116			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -		

174571 Regionale Geologie (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MGEO116, MGEO116			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C.

50030 Rohstoffgeologie: Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Sommer, Thomas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2			

0-Gruppe	18.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Böhmen, Erzgebirge	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Pirrung, B.
----------	--	----------------------------	---

50029**Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52405	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Kiefer, S. / Majzlan, J. / Pirrung, B.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Kiefer, S. / Pirrung, B.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur SS2024	

50033**Sedimentäres Geländeseminar (MGEO103)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MGEO103	

0-Gruppe	16.09.2024-18.09.2024 Blockveranstaltung	kA - 2 Parallelkurse	Heubeck, C.
----------	---	-------------------------	-------------

50031**Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGEO103)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	MGEO103	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
Klausur SS2024				

50032		Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGEO103)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul		MGEO103			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Heubeck, C.	

46205		Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEO1.1.3)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Wendler, Jens / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul		MGEO1.1.3			

15281		Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.	

145907		Spezielle Fragen der Tektonik (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul		MGEO116, MGEO116			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Grützner, C.	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Klausur SoSe 2024	

172472

Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs Geländeübung (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MGEO1.4.2		
0-Gruppe	07.09.2024-08.09.2024	ka -	Heubeck, C.
	Blockveranstaltung + Sa und So		

103106

Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Kretschmar, Daniela / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	MGEO1.4.2, MGEO1.4.2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H122
	wöchentlich		Burgweg 11
			Vorlesung.
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum H308
	wöchentlich		Burgweg 11
			Übung
	16.07.2024-16.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum H122
	Einzeltermin		Burgweg 11
			Klausur SoSe2024

50039

Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27767		
0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool H219
	wöchentlich		Burgweg 11
			Lehrender: Pihan

50038		Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27746			
0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
		Klausur SS2024		

82256		Wirtschaftskompetenz		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten			
zugeordnet zu Modul	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	

198596		Zeitreihenanalyse und reflexionsseismische Datenverarbeitung (MGEO206)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MGEO206			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25709			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.
		Vorlesung		
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Wegler, U.
		Übung		
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.
		Vorlesung		

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot

199271

Astrochemistry and the origin of life

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Potapov, Alexey		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

199272

Astrochemistry and the origin of life

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. habil. Potapov, Alexey		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

18051

Computational Physics II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brüggemann, Bernd		
zugeordnet zu Modul	PAFBX411		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

22102

Computational Physics II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 57 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 57 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Heinze, Felix		
zugeordnet zu Modul	PAFBX411		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

9598

Management of Scientific Data

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3234, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3231, FMI-IN3235		

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

40759**Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Machalet, Frank	
zugeordnet zu Modul	PAFBX641	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 17:00 - 18:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1

15150**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gies, Holger	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

15258**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Atteneder, Florian / Borgolte, Björn / Univ.Prof. Dr. Gies, Holger / Nitzschke, Diana	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1	Atteneder, F.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Borgolte, B.
4-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	Nitzschke, D.
5-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	

15212

Wissenschaftliches Rechnen II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3464, FMI-MA3463, FMI-MA3462, FMI-MA3461, FMI-MA1535		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Labor 310
	wöchentlich		Ernst-Abbe-Platz 2

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

46274

Geologisches Projekt II (MGEO3.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. Eusterhues, Karin / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. Voigt, Thomas / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MGEO3.1.2		

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MGEO001		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal H114
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11
			Kiefer, S.

46272

Geowissenschaftliches Projekt Geologie (MGEO003a)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil		
zugeordnet zu Modul	MGEO003a		

46277**Geowissenschaftliches Projekt Geophysik (MGEO003b)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet**zugeordnet zu Modul** MGEO003b**46281****Geowissenschaftliches Projekt Mineralogie (MGEO003c)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie**zugeordnet zu Modul** MGEO003c

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	Majzlan, J. / Langenhorst, F.
----------	---	------	-------------------------------

15281**Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------

15287**Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 s.t. Sellierstraße 6	Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	---	-------------

47004**Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	---	-------------

31354

Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.

Biogeowissenschaften

193717

Covid19-Hinweis FSU

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

21902

Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.2	
1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung / ONLINE
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00

46138**Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach	Heubeck, C.
	wöchentlich		Bachstrasse 18	
		32/		
	18.07.2024-18.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach	
	Einzeltermin		Bachstrasse 18	
		Klausur SS2024		

50100**Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		1.3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BBGW2.3			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55621			

0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Topogr. & geol. Karten	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Pirrung, B.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Flächen und Lineare, Geologenkompaß, Schmidt'sches Netz	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Ebene Schichten I	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Ebene Schichten II	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Unebene Schichten	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Störungen, Klüfte	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Regionale Geologie um Jena/Bad Berka, Kartiertechnik	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00 s.t. Vorträge	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Vorträge	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Vorträge	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:30 - 18:00 s.t. Geländeeinführung. Treffpunkt vor dem Hörsaal Wöllnitzer Strasse. Bitte feste Schuhe tragen. Einige Fläschchen mit 10 % H	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		

50102**Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.3, BBGW2.3	

1-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA - Treffpunkt: am 29.07. um 8:00 Uhr am TP 373 auf dem Kernbergplateau bei Jena. 5 Tage Zeitspanne seit SS2019, darin vom	Pirrung, B.
2-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Treffpunkt: Montag, 23.09., am Bahnhof Zeughausplatz in Bad Berka um 9:00 Uhr	Frenzel, P.

12893

Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Termin fällt aus !	
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	

12831

Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4, CGF-C-04	

0-Gruppe	26.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	kA - online Vorkurs	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4 in Biologie: Rotationsgruppe 2
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 in Biologie: Rotationsgruppe 1

3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 in Biologie: Rotationsgruppe 3	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Winter, A.
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	

12832**Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe			
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4			
0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00 c.t. online		
	26.08.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA -		

50015**Umweltgeochemie (BBGW2.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BBGW2.6			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27770			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

32645**Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / aplProf Dr. Schreyer, Katharina			
zugeordnet zu Modul	BBC001, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2			
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum			
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!

3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!			
4-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!			

22750**Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Göbel, Heike / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55521		
0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 106 Neugasse 23
Kothe, E. / Merten, D. / Schäfer, T.			
	18.04.2024-30.05.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	13/ Neugasse 23 im Hörsaal

9810**Botanik (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2		
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
Klausur			
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
Nachklausur			

42227**Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2, BBGW4.2		

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:45 Vorbesprechung	
	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15 Morphologie I und II, Pflanzenbestimmung	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	28.05.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 17:30 Exkursionen Pennickental	Diverse Orte Exkursion Extern
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do - Abgabe der ausgefüllten Excel-Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de	
	18.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00 18.06.-25.06.24: Auswertung der Felddaten im PC-Pool 02.07.24: Präsentation und Abschlussbesprechung	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Auswertungen der Felddaten im PC-Pool	Termin fällt aus !
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Auswertungen der Felddaten im PC-Pool	Termin fällt aus !
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Präsentation, Abschlussbesprechung	Termin fällt aus !
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi - Abgabe des Abschlussberichtes per PDF an christine.roemermann@uni-jena.de	

49972

Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur SS2022	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus ! Heubeck, C.

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		
Belepflicht	nein		
0-Gruppe	30.03.2024-30.03.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)	

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

16510

Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur/ HS IAAC

10651

Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / PD Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

14321

Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian / Berger, Dietrich / Nettemann, Sarah / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55488	

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung, Friedolin-	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, S.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Thema vorläufig: Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese	Seminarraum E003 Burgweg 11
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Thema vorläufig: Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze	Seminarraum E003 Burgweg 11
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Zeile kann ignoriert werden	Seminarraum E003 Burgweg 11

40237**Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian / Riefenstahl, Markus / Fürst, David / Nettemann, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3		
0-Gruppe	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 08:00 - 18:00 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung in Ronneburg 5 Parallelgruppen	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Pietschmann, S.

10299**Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5, BB056	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

14252**Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5	

0-Gruppe	22.07.2024-23.07.2024	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
	24.07.2024-25.07.2024	kA 08:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401
	Blockveranstaltung		Dornburger Straße 159
	24.07.2024-26.07.2024	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 302
	Blockveranstaltung		Dornburger Straße 159
24.07.2024-25.07.2024	Blockveranstaltung	kA 09:30 - 17:00	Seminarraum SR 501
			Dornburger Straße 159
26.07.2024-26.07.2024	Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401
			Dornburger Straße 159
26.07.2024-26.07.2024	Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 501
			Dornburger Straße 159

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
12.07.2024-12.07.2024	Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Pirrung, B.
			Fürstengraben 1	
			Klausur SS2024	

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2	

1-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024	Do 07:15 - 18:00	Schäfer, T. / Berger, D.
	Einzeltermin	Artern und Kyffhäuser Start für beide Tage und beide Gruppen ab Busbahnhof Jena, Reisebus der Firma Weimar To	
26.07.2024-26.07.2024	Einzeltermin	Fr 07:15 - 18:00	Pirrung, B.
		Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau	
2-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024	Do 07:15 - 18:00	Pirrung, B.
	Einzeltermin	Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau	
26.07.2024-26.07.2024	Einzeltermin	Fr 07:15 - 18:00	Schäfer, T. / Berger, D.
		Artern und Kyffhäuser	

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbereitung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

50003

Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=26557	

0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
Klausur 2024				

50009**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2			
1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Guhra, T.
		Lehrender: Pihan		
2-Gruppe	23.04.2024-04.06.2024 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus !

9822**Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Schwab, Laura / Haucke, Elena			
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6			
0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
		Einführung Hörsaal Neugasse 23		
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern	
		Kursraum Neugasse 23		

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung			
Belegpflicht	nein			
0-Gruppe	30.03.2024-30.03.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)	

3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

50020

Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praxismodul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael
zugeordnet zu Modul	BGEO6.1

41501

Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.2

0-Gruppe	08.04.2024-20.09.2024	kA -
	Blockveranstaltung	

23493

Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Trumbore, Susan / Dr. Sierra, Carlos A.
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.5
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H308	Sierra, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	11.07.2024-11.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H308	Sierra, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur 2024!		

60972

Bergrecht (BBGW6.3.7) (z.T. ONLINE, z.T. in PRAESENZ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Herrmann, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.7	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55615	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Einführungsveranstaltung findet in Präsenz statt	Herrmann, M.
	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:30	Findet ONLINE statt! Lehrender: M. Herrmann, Sächsisches Oberbergamt, Freiberg Bitte beachten: Um das Modul	Herrmann, M.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00		Termin fällt aus !
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:00		Termin fällt aus !
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Abschlussveranstaltung inkl. Prüfungsvorbereitung	Herrmann, M.
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Klausur SS2024, findet in PRAESENZ statt!	

160558**Umweltrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

15941**Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO001	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Kiefer, S.

174487

Abwasserbehandlung (Angebot EAH) (BBGW5.1.20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 4 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 1 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Voigt, Ina / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.20, BBGW5.1.20	
Weblinks	https://www.eah-jena.de/stundenplanung/dozenten/detail/D33590B4EA59CB23A68AF0FEA1B3219A/stwe?cHash=521ed38abb6bb676a5ffe55518e507	

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 16:30 s.t. Vorlesung, Raum: 05.03.01, Lehrende(r): Dr. Engelke. Weitere Details zum Praktikums-Teil dieser Veranstaltung entnehmen
	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 18:30 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.33
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 16:30 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.33
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 13:00 s.t. Vorlesung, EAH Raum 05.03.01
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 11:30 - 13:00 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.29
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 11:30 - 13:00 s.t. Seminar, Raum EAH 05.03.01
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 09:30 - 11:00 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.225
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:45 s.t. Seminar, EAH Raum 05.03.33
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 16:45 s.t. Seminar, EAH Raum 04.02.15
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 s.t. EAH Raum 05.03.33

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	30.03.2024-30.03.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

45526		Lockergesteine (BGEO5.1.4) (nur zur Information, zählt zum WS)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
0-Gruppe	07.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Burgweg 11	Hörsaal H114	Schäfer, T. / Totsche, K. / Bauer, A.
Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt als Bestandteil des Moduls Ingenieurwissenschaften				

191753		ONLINE-Ressource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Burghardt, Thomas			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=19009			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 01:00 - 02:00	Pirrung, B. / Burghardt, T.	
Die Veranstaltungszeit ist nur genannt, damit wir einen Moodle Raum beantragen können! Hierbei handelt es sich um eine Online-Ressource. Hiermit möchten wir den Teilnehmer*innen von Einführung in die Fernerkundung / GIS, aber auch weiteren Interessen bekanntgeben.				

82256		Wirtschaftskompetenz		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten			
zugeordnet zu Modul	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

22687		Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr. rer. nat. Fabisch, Maria / Dr. rer. nat. Hädrich, Anke / Haucke, Elena / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.1			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52940			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Interdisziplinäres Seminar.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Küsel, K. / Merten, D.
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------	------------------------

50036

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO110; MBGW 1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.2, MGEO110	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25715	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Guhra, T. / Ritschel, T.
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
		Klausur 2024		

50037

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO110; MBGW1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.2, MGEO110	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27743	

0-Gruppe	09.04.2024-21.05.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t. Lehrender: Pihan	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
----------	--------------------------------------	--	----------------------------	--------------

50038

Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27746	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
		Klausur SS2024		

50039**Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27767			
0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Lehrender: Pihan	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

36575**Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Overloop, Léon / Böhm, Marcus / Hupfer, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52762			
0-Gruppe	26.08.2024-30.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 BioGeo-Geländeseminar und Geowissenschaftliches Geländeseminar werden zusammen in Tambach-Dietharz durch		Schäfer, T. / Kothe, E. / Frenzel, P. /

50025**Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Goepel, Andreas / Böhm, Marcus / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1			
0-Gruppe	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00		

49995**Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / Dr. Eusterhues, Karin			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2, MGEO111			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25405			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
Klausur SS2024				

49996

Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2, MGEO111			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25407			
0-Gruppe	22.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.

32612

Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Haucke, Elena			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.3, MBGW2.2.3			
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159	
		Seminar		
	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	
		Übung: Einführung		
	21.08.2024-28.08.2024 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern	
		Übung: geblockt 1 Woche Praktikumsraum 308a/b Dornburgerstr. 159		

35466

Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16			

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

54703**Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. phil. Russo, David / Tippner, Sarah		
zugeordnet zu Modul	MBC.A16, MCB W 8b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

83888**Thermodynamik und Kinetik
natürlicher Systeme (MBGW2.2.11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. rer. nat. habil. Grevel, Klaus-Dieter / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.11, MBGW2.2.11		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27762		
0-Gruppe	04.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Majzlan, J. / Grevel, K.
		V Thermodynamik	
	05.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Majzlan, J. / Grevel, K.
		Ü Thermodynamik	
	30.05.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Ritschel, T.
	V Kinetik		
31.05.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Ritschel, T.	
	Ü Kinetik		
15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
	Klausur SS2024!		

50057**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM005, MBGW2.2.12	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=27760	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Findet fallweise im HS oder im PC-Kabinett statt.	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:15 - 12:00 s.t. Klausur	Termin fällt aus !	Kleidon-Hildebrandt, A.

50058**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12, MUGM005,	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Findet fallweise im HS oder PC-Kabinett statt. In der ersten Vorlesungswoche findet die Übung ebenso wie die Vorlesung statt.	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.

35766**Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27118	

0-Gruppe	11.03.2024-15.03.2024	kA 08:00 - 18:00	Gleixner, G.
	Blockveranstaltung	Praktikum am MPI Biogeochemie, Treffpunkt Rezeption, voraussichtlich um 9:00 Uhr am ersten Praktikumstag. Le	
	14.03.2024-14.03.2024	Do -	
	Einzeltermin	Vorträge	
	12.04.2024-12.04.2024	Fr -	
	Einzeltermin	Abgabe Bericht	

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO111	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25406	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H308	Guhra, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	12.07.2024-12.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H308	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
			Klausur SS2024	

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO111	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27758	

0-Gruppe	02.08.2024-02.08.2024	Fr 07:30 - 16:00	Guhra, T.
	Einzeltermin	Termin n.V.	

60972

Bergrecht (BBGW6.3.7) (z.T. ONLINE, z.T. in PRAESENZ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Herrmann, Martin / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.7	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55615	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Einführungsveranstaltung findet in Präsenz statt	Herrmann, M.
	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 19:30		Herrmann, M.
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00		Termin fällt aus !
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 15:00		Termin fällt aus !
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 19:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Abschlussveranstaltung inkl. Prüfungsvorbereitung	Herrmann, M.
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Klausur SS2024, findet in PRAESENZ statt!	

160558**Umweltrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

15941**Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO001	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S.
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	------------

42215**Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES029/E24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES029	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

160482**Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES029/E24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Taubert, Martin	
zugeordnet zu Modul	MEES029	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Practical work will be carried out alongside the seminar, after discussion with the students.
----------	--------------------	---

145372**Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Kusturica, Annemie / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.15	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52958	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Schäfer, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Klausur SS2024

161405**Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.15	

0-Gruppe	06.05.2024-10.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Richtung Dresden, AFRY Zellulosefabrik und HZDR Rossendorf, Kontrollbereich + VKTA? Termin wird noch festgelegt	Schäfer, T.
----------	---	---	-------------

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)

36810

Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Merten, Dirk / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MBGW3.2	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO001	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11 Kiefer, S.

31354

Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K. / Eusterhues, K.

Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler

49963

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGEO2.6, BGEO2.4			
0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
Klausur SoSe2024				

49967

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGEO2.4			
1-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
Gruppe 1 und 2 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.				
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
3-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
Gruppe 3 und 4 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.				
4-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO111			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27758			
0-Gruppe	02.08.2024-02.08.2024	Fr 07:30 - 16:00		Guhra, T.
	Einzeltermin		Termin n.V.	

193717

Covid19-Hinweis FSU

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2, BGEO2.2**Weblinks** <https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508>

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	12.07.2024-12.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Pirrung, B.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
		Klausur SS2024		

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin**zugeordnet zu Modul** BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2

1-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024	Do 07:15 - 18:00		Schäfer, T. / Berger, D.
	Einzeltermin		Artern und Kyffhäuser Start für beide Tage und beide Gruppen ab Busbahnhof Jena, Reisebus der Firma Weimar Tours. Grup	
	26.07.2024-26.07.2024	Fr 07:15 - 18:00		Pirrung, B.
	Einzeltermin		Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau	
2-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024	Do 07:15 - 18:00		Pirrung, B.
	Einzeltermin		Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau	
	26.07.2024-26.07.2024	Fr 07:15 - 18:00		Schäfer, T. / Berger, D.
	Einzeltermin		Artern und Kyffhäuser	

49972

Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin**zugeordnet zu Modul** BGEO2.1, BGEO2.1

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur SS2022	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus ! Heubeck, C.

22752**Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin
zugeordnet zu Modul	GEOG 144
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52269

1-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:15 - 18:00 Treffpunkt: Bahnhof Göschwitz, Ausgang zur Strassenbahn (Ri. Lobeda) Route über über den Mönchsberg am Vor	Pirrung, B.
2-Gruppe	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 08:15 - 18:00 Programm wie oben.	Pirrung, B.

32809**Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	GEOG 144	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Burgweg 11 Lehrender: PD Dr. Thomas Voigt	Hörsaal H114	Voigt, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur SS2024	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.

49973**Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1	

1-Gruppe	15.06.2024-16.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Lehrender: Deon van Rensburg Saaletal, südliche Thüringer Mulde	
2-Gruppe	22.06.2024-23.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Saaletal, südliche Thüringer Mulde	Voigt, T.

46139

Exogene Dynamik (BGEO2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1			
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Tutorium, Monika Dichtl und Hannes Ebell	
	05.04.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Übung	Voigt, T.
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Übung	Voigt, T.
	12.04.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Tutorium	

46138

Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 32/	Heubeck, C.
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18 Klausur SS2024	

49992

Geologisch-Mineralogische Geländeübung
(BGEO4.3.9, GÜ zu Regionale Geologie Mitteleuropas)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.9			
1-Gruppe	04.08.2024-08.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -		Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	24.08.2024-28.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -		Voigt, T.

49970**Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Übung (BGEO2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / van Laaten, Marcel / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52924			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 12:45 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U. / van Laaten, M.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 13:45 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U. / van Laaten, M.

49969**Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Vorlesung (BGEO2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52922			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Wegler, U.
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 s.t.		Termin fällt aus !
		3 Vorlesungs begleitende Testate, Mi., 12:00 - 12:30 am 11.05.2022, 15.06.2022, 13.07.2022		
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t.		Termin fällt aus !
		entfällt		

50003**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=26557			
0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur 2024		

50009**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2	

1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Lehrender: Pihan	Guhra, T.
2-Gruppe	23.04.2024-04.06.2024 14-tägig	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus !

45526**Lockergesteine (BGEO5.1.4) (nur zur Information, zählt zum WS)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	

0-Gruppe	07.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt als Bestandteil des Moduls Ingenieurgeologie	Schäfer, T. / Totsche, K. / Bauer, A. / Pirrung,
----------	---	--	--

158750**Mineralogie und Geochemie der Lagerstätten / Mineralogy and Geochemistry of ore deposits (BGEO4.3.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.8	

0-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Am 4. Juni keine Veranstaltung, dafür am 3. Juni gleiche Zeit im HS Burgweg (Tausch mit Strukturgeol.).	Kiefer, S.
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum H308 Burgweg 11	Kiefer, S.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Klausur SS2024	
1-Gruppe	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Übung Auflicht-Polarisationsmikroskopie	Kiefer, S.
2-Gruppe	20.05.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 Burgweg 11	Kiefer, S.

46145		Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.4			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 09:15 s.t. Klausur SS2024	Seminarraum H122 Burgweg 11	
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 10:15 s.t. Klausur SS2024	Seminarraum H122 Burgweg 11	
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:45 - 11:30 s.t. Klausur SS2024	Seminarraum H122 Burgweg 11	

51048		Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Brockel, Stefanie			
1-Gruppe	29.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Tutor: Marten Jahn, Termin nach Vereinbarung in der Übung
2-Gruppe	25.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
			Peter Lachnitt und Luis Wagner	
3-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00		Kreher-Hartmann, B.
			Peter Lachnitt und Luis Wagner	
4-Gruppe	23.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00		
5-Gruppe	25.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		

49991

Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.3.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.9, BGEO4.3.9	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Klausur SS2024	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.

50030

Rohstoffgeologie: Geländeübung Lagerstättenexkursion
(MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Sommer, Thomas / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	

0-Gruppe	18.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - Böhmen, Erzgebirge	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Pirrung, B.
----------	--	----------------------------	---

50029

Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52405	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Vorlesungsteil Dr. Sommer findet ggfs. als ONLINE Meeting statt	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Kiefer, S. / Majzlan, J. / Pirrung,
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Kiefer, S. / Pirrung,
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur SS2024		

50031		Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGEO103)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	MGEO103			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	15.07.2024-15.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2024		

50032		Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGEO103)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	MGEO103			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum H308	Heubeck, C.
	wöchentlich		Burgweg 11	

159928		Strukturgeologie (BGEO4.5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.5, BGEO4.5			

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -	Termin fällt aus !	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Balling, P.
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Balling, P.
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
			Klausur SS2024	

172687

Strukturgeologie Geländeübung (BGEO4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.5		
0-Gruppe	22.06.2024-23.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Ustaszewski, K. / Grützner, C.
		Teil 1: Schiefergebirge, Thüringer Mulde	
	29.06.2024-30.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Ustaszewski, K. / Balling, P.
		Teil 2: Erzgebirge	

158751

Technische Mineralogie (BGEO4.3.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.8		
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Majzlan, J.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !
		Klausur SS2022	

158752		Technische Mineralogie (BGEO4.3.8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.8		
0-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi - 1 Halbtage, Ort und Zeit n. V.	Majzlan, J.

50039		Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27767		
0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Lehrender: Pihan	PC-Pool H219 Burgweg 11 Ritschel, T.

50038		Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27746		
0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Ritschel, T.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11 Klausur SS2024

50015		Umweltgeochemie (BBGW2.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BBGW2.6		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27770		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Eusterhues, K.

159888**Wissenschaftliches Arbeiten (BGEO4.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman / Göbel, Heike / Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel / Ratka, Josephine / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.4	

0-Gruppe	05.04.2024-12.04.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	Einführung/Vorlesung/Themenvergabe			
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Göbel, H.
	Einführung Literaturrecherche (Suchstrategie aufbauen, Suche im Internet)			
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gerth, K.
	Einführung in die Informationsbeschaffung			
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Göbel, H.
	Literaturrecherche in den Datenbanken Web of Science und Georef			
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
Vorlesung				
24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Göbel, H.	
Rechercheübungen/Betreute Recherchen zum Vortragsthema				
31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Hoffmann, I.	
Literaturverwaltung mit Endnote				
07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Gerlach, R.	
Forschungsdatenmanagement				
10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo -			
Abgabetermin für die Poster!				
14.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.	
Vorträge				

Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler

49963

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGEO2.6, BGEO2.4			
0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Klausur SoSe2024		

49967

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGEO2.4			
1-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
		Gruppe 1 und 2 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.		
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
		Gruppe 3 und 4 finden gemeinsam statt, d.h. als eine Gruppe, wöchentlich ab 22.04.2022.		
4-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.

10124

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007			

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Erstklausur
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Nachklausur

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. math. King, Simon	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7007	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

Institut für Geographie

200773

GEOG 423 Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 423	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

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

Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))

12714

GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEOG 112, GEO 112, GEO 322

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 20:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 Beratungsraum Jentower 20. OG

12665

GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Heßmer, Annika / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEO 122, GEOG 121

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Termin fällt aus ! Veranstaltung musste auf einen Ausweichtermin, dienstags von 14:00 - 16:00 Uhr verlegt werden.

159244

GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEO 122, GEOG 123

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Erstversuch)
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (Nachholtermin)

12649**GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny**zugeordnet zu Modul** GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Ersttermin

12710**GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna**zugeordnet zu Modul** GEOG 145, CGF-GG-06, CGF-GG-06

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Tutorium

12830**GEOG 146 - Geoinformationssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEOG 146, GEO 143, GEO 245

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur Zweittermin

17329**GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEOG 151

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Dickel, M.
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Zweiter Raum für Klausur (Ersttermin)	Dickel, M.
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur Zweittermin	Dickel, M.

12705**GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna			
zugeordnet zu Modul	CGF-GG-04, CGF-GG-04, GEOG 213, GEOG 213			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Schlechtweg, P. / Strohmaier, F.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Brenning, A.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Schlechtweg, P. / Strohmaier, F.

12717**GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett			
zugeordnet zu Modul	CGF-GG-05, CGF-GG-05, GEOG 214, GEO 213, GEO 214			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32 Klausur Erstversuch am 17.06.2004 im HS E032 Klausur Zweitversuch am 08.07.2024 10 - 12 Uhr - 20.OG - Beratungsraum Jentower	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	

12666**GEOG 222 - Globalisierung und
Transnationalisierung / GEOG 226 Globalisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola			
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEOG 222			

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur (Erstversuch)	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Klaussur (Nachholtermin)

17428

GEOG 223 - Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 223, GEO 221

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder Löbdergraben 32, SR 123
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	zusammen mit GEOG 123 Astoria Hörsaal, Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden Löbdergraben 32, SR 123

159743

GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Stenglein, Ferdinand / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 224

1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 gemeinsam mit GEOG 323	Dörfler, T.
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur (Erstversuch)	
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur (Zweittermin)	
2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 12:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Übung; gemeinsam mit GEOG 227 Seminar/Übungstermine (Erarbeitung von methodischen Grundverständnissen) : donnersta	Stenglein, F.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Vorerhebungen	Stenglein, F.
	05.07.2024-06.07.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka 09:00 - 17:00 Geländeübung; gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Haupterhebung	Stenglein, F.
	08.07.2024-09.07.2024 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00 Geländepraktikum; gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Haupterhebung & Auswertung	

40674

GEOG 226 - Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 156 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 156 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Kauer, Dominique / Ludwig, Nils / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEO 225	

1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Aktuelle Trends in der Stadt- und Regionalentwicklung	Dörfler, T.
2-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Aktuelle Trends in der Stadt- und Regionalentwicklung	Dörfler, T.
3-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Sozial- und Kulturgeographie des modernen Spaniens: Sprache, Wirtschaft, Politik	Dörfler, T.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive	Kauer, D.
5-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32 Geographien der ostdeutschen Transformationsgesellschaft	Runkel, S.
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Politische Geographie und kritische Geopolitik	Ludwig, N.

160735**GEOG 227 - Sozialräumliche Ungleichheit in Jena/Übung und Geländepraktikum zur Qualitativen Sozialraumanalyse und Stadtethnographie (Sozialempirische Arbeitsmethoden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Stenglein, Ferdinand / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 227, GEO 321

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 12:00	Seminarraum 219 Fürstengraben 1
		Übung; gemeinsam mit GEOG 224 Seminar/Übungstermine (Erarbeitung von methodischen Grundverständnissen) :	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
		Vorerhebungen	
	05.07.2024-06.07.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne	kA 09:00 - 17:00 So	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
		Geländeübung; gemeinsam mit GEOG 224 Haupterhebung	
	08.07.2024-09.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
		Geländepraktikum; gemeinsam mit GEOG 224 Haupterhebung & Auswertung	

12652**GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Wunderlich, Jenny**zugeordnet zu Modul** GEO 242, GEOG 233, GEO 233

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
		Lehrender: PD Dr. Hans von Suchodoletz (Uni Leipzig) Geländetermine: - 13.05. (Kiesgrube/Löss-Paläoböden) - 10.06. (Saale-Aue) - 17.06. (Bodenerosion) - 01.07. (QGI)	

12653**GEOG 234 - Einführung in die
feldbodenkundliche Methodik u. Analyse****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny**zugeordnet zu Modul** GEOG 234

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

40880

GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny			
zugeordnet zu Modul	GEOG 235, GEO 235			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Daut, G.
Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Kommentare				
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Kommentare				
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Daut, G.
Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Kommentare				
4-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	ka 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	
Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Kommentare				
5-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR-222 Löbdergraben 32	Termin fällt aus ! Achilles, F.
Diese Gruppe wird nur eingerichtet wenn alle anderen Gruppen voll sind.				

12654

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny			
zugeordnet zu Modul	GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341			
0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	ka -	Es können nur Studierende laut Anmeldeleiste der Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht.	

192050

GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen			
zugeordnet zu Modul	GEO 251, GEOG 251			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.

3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.
4-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
5-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
6-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00		Termin fällt aus ! Dieses Seminar fällt aus
7-Gruppe	08.04.2024-22.04.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.
		Dr. Lisa Kessler Gruppe 7 findet als "Blockveranstaltung" zu den aufgeführten Terminen statt.		
	12.04.2024-19.04.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.
		Dr. Lisa Kessler		
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	Dr. Lisa Kessler			
17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.	Keßler, L.
	Dr. Lisa Kessler			
24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.	Keßler, L.
	Dr. Lisa Kessler			

152257**GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 445, GEO 243, GEOG 323, GEO 242

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	gemeinsam mit GEOG 224 HS 234, Löbdergraben	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Klausur (Erstversuch)
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Klausur (Zweitertermin)

180654

GEOG 324 - Humangeographische Feldforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zorn, Anika / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann	
zugeordnet zu Modul	GEOG 324	

50279

GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Röhnert, Gabriele / Deege, Sandra / Buß, Paulin / Liebscher, Kathleen / Gudat, Georg	
zugeordnet zu Modul	GEOG 351, GEOG 351	

1-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Röhnert, G. / Deege, S. / Buß, P.
	Einführungsveranstaltung (Einzeltermin) im HS 234 am Fr, 23.02.2024 (8-16 Uhr)			
	15.03.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
2-Gruppe	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Röhnert, G. / Deege, S. / Buß, P.
	Einführungsveranstaltung (Einzeltermin) im HS 234 am Fr, 01.03.2024 (8-16 Uhr)			
	15.03.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Deege, S.
3-Gruppe	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Röhnert, G. / Deege, S. / Buß, P.
	Einführungsveranstaltung (Einzeltermin) im HS 234 am Fr, 08.03.2024 (8-16 Uhr)			
	15.03.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Buß, P.

173377

GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Lehmann, Johanna Laura / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen	
zugeordnet zu Modul	GEOG 352	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Lehmann, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------

50157		Geo 410 - Gamma	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 410, GEO 410		
0-Gruppe	07.10.2024-10.10.2024	kA 08:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung	PC-Pool (20. Etage - Leutragraben)	

23807		Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Dubois, Clémence / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. rer. nat. Biskop, Sophie / Knevels, Raphael / Habenstein, Annett / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 411		
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024	Di 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Jentower, 20. Etage Besprechungszimmer	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich	Löbdergraben 32	
	22.04.2024-22.04.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127
	Einzeltermin	Löbdergraben 32	
	01.07.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum SR 127
	Einzeltermin	Löbdergraben 32	

23808		GEO 412 - Integriertes Forschungsseminar "Schwerpunkt Geoinformatik"	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 412, GEOG 412		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich	Löbdergraben 32	

23809		Geo 413 - Geodatenbanken	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 413		

0-Gruppe	09.09.2024-12.09.2024 Blockveranstaltung	kA -	Busch, C.
----------	---	------	-----------

41378**Geo 415 A - Environmental Modelling A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 415A		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	PC-Pool Jentower

71272**Geo 415 C - Environmental Modelling B (Globale Ökosystemmodellierung)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 415C		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool Jentower

50319**Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. Bachmann, Martin / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 418		
0-Gruppe	23.09.2024-26.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Besprechungsraum Jentower 20. OG
	24.09.2024-26.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
			Bachmann, M. / Wolsza, M. / Habenstein, A.
			Veranstaltung findet am 23.09. - 25.09.2024 im Besprechungsraum, Jentower - 20. Etage statt PC Pool ist in der 20. Etage von

17367**GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 422		

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32 Klausur (Erstversuch)
	15.08.2024-15.08.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Klausur (Nachholtermin)

160063**Humangeographisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

160736**GEOG 427 - Feldforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 427

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

21707**GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Dr. Potthast, Karin / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny**zugeordnet zu Modul** GEOG 434

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

159815**GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 435, GEO 531		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

55331**GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEO 437, GEOG 436		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Baade, J.
3-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 Gruppe 3 wird von PD Dr. Hans von Suchodoletz (Uni Leipzig) geleitet. Diese Gruppe ist seit 9.2.2024 voll ausgebucht

165768**GEOG 439 - Energierecht für Geographien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	nein		
zugeordnet zu Modul	GEOG 439		

65615**GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/
Politik und Praxis der Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leopold, Sina / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

35766**Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27118	

0-Gruppe	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Gleixner, G.
	14.03.2024-14.03.2024 Einzeltermin	Do - Vorträge	
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr - Abgabe Bericht	

145098**Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra			
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, BRomF-K1, BRom-FSQ			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.

22750**Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Göbel, Heike / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55521			
0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 106	Kothe, E. / Merten, D. / Schäfer, T.
	wöchentlich	c.t.	Neugasse 23 13/ Neugasse 23 im Hörsaal	
	18.04.2024-30.05.2024	Do 12:00 - 14:00		
	wöchentlich			

158879**Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kahl, Hartmut / Franzl, Regina			
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.5, GEOG 440			
0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 1.024	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
	27.04.2024-27.04.2024	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.024	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	

49974**Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	12.07.2024-12.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Pirrung, B.
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
			Klausur SS2024	

49975**Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2		
1-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 07:15 - 18:00	Schäfer, T. / Berger, D.
		Artern und Kyffhäuser Start für beide Tage und beide Gruppen ab Busbahnhof Jena, Reisebus der Firma Weimar To	
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 07:15 - 18:00	Pirrung, B.
		Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau	
2-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 07:15 - 18:00	Pirrung, B.
		Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau	
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 07:15 - 18:00	Schäfer, T. / Berger, D.
		Artern und Kyffhäuser	

22752**Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	GEOG 144		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52269		
1-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:15 - 18:00	Pirrung, B.
		Treffpunkt: Bahnhof Göschwitz, Ausgang zur Strassenbahn (Ri. Lobeda) Route über über den Mönchsberg am Vorw	
2-Gruppe	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 08:15 - 18:00	Pirrung, B.
		Programm wie oben.	

32809**Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	GEOG 144			
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Lehrender: PD Dr. Thomas Voigt	Voigt, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
		Klausur SS2024		

46138

Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach	Heubeck, C.
	wöchentlich	32/	Bachstrasse 18	
0-Gruppe	18.07.2024-18.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach	Heubeck, C.
	Einzeltermin	Klausur SS2024	Bachstrasse 18	

193925

GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II
und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna			
zugeordnet zu Modul	GEO 511			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum Jentower	
	wöchentlich			

180306

GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle
Themen der Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Braunschweig, Björn / Herold, Nikola			
zugeordnet zu Modul	GEOG 426, GEOG 326			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223	Prozesse der Plattformisierung und Digitalisierung in den 'Cultural and Creative Industries (CCI)'
	wöchentlich		Löbdergraben 32	

159803

GEOG 345 - Einführung in die Fernerkundung in Schulen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dubois, Clémence / aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Habenstein, Annett			
zugeordnet zu Modul	GEOG 345			

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

227859

GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung: Exkursions-didaktisches Projektseminar Japan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Feige, Sophia / Schottmann, Pauline / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen

zugeordnet zu Modul GEOG 352

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	kA - Online via Zoom	
	12.07.2024-21.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	

199356

GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Meier, Barbara / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEOG 523

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	DIGITAL

56177

GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 541R, GEOG 541R, GEOG 541G, GEOG 541G, GEO 448-R, GEO 448-R, GEO 448-G, GEO 448-G		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3 Schäfer, S.
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 13:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Runkel, S.

60858

GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEOG 542R, GEOG 542R, GEOG 542G, GEOG 542G, GEO 449-R, GEO 449-R, GEO 545-G, GEO 545-G		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

192139

GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 28 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Gudat, Georg		
zugeordnet zu Modul	GEO 451-R, GEO 451-G, GEOG 551G, GEOG 551R		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Dickel, M.
2-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Dickel, M.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32 Dickel, M.

23493**Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.prof. Dr. Trumbore, Susan / Dr. Sierra, Carlos A.**zugeordnet zu Modul** BBGW6.3.5**Weblinks** <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H308	Sierra, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	11.07.2024-11.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H308	Sierra, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
Klausur 2024!				

159721**Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Ringvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin**12832****Organische Chemie für Biogewissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024	Fr 09:00 - 11:00	
	Einzeltermin	c.t. online	
	26.08.2024-19.09.2024	kA -	
	Blockveranstaltung		

9823**Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane**zugeordnet zu Modul** Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

50029**Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie / Kretschmar, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52405		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Vorlesungsteil Dr. Sommer findet ggfs. als ONLINE Meeting statt	Schäfer, T. / Kiefer, S. / Majzlan, J. / Pirrung,
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Kiefer, S. / Pirrung,
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur SS2024	

42208		Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
Einzeltermin	19.07.2024-19.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001
			Am Planetarium 1
Einzeltermin	25.09.2024-25.09.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001
			Am Planetarium 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

50039		Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27767		
0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool H219
	wöchentlich		Burgweg 11
		Ritschel, T.	
		Lehrender: Pihan	

50038		Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27746		
0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003
	wöchentlich		Burgweg 11
Einzeltermin	02.07.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003
			Burgweg 11
		Klausur SS2024	
		Ritschel, T.	

160558

Umweltrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

Bachelor of Science

17428

GEOG 223 - Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 223, GEO 221

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder Löbdergraben 32, SR 123
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	zusammen mit GEOG 123 Astoria Hörsaal, Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden Löbdergraben 32, SR 123

180654

GEOG 324 - Humangeographische Feldforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Zorn, Anika / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann	
zugeordnet zu Modul	GEOG 324	

12654

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341

0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	KA - Es können nur Studierende laut Anmelde-Liste der Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht.
----------	---	--

180306

GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Braunschweig, Björn / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 426, GEOG 326

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32 Prozesse der Plattformisierung und Digitalisierung in den 'Cultural and Creative Industries (CCI)'
----------	--------------------------------------	---

1. Studienjahr

12714

GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEOG 112, GEO 112, GEO 322

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 20:00 Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 Beratungsraum Jentower 20. OG

12665

GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Heßmer, Annika / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEO 122, GEOG 121	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	---

2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
Veranstaltung musste auf einen Ausweichtermin, dienstags von 14:00 - 16:00 Uhr verlegt werden.				

12649**GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Ersttermin

12830**GEOG 146 - Geoinformationssysteme****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEOG 146, GEO 143, GEO 245

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur Zweitermin

22752**Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Geländeübung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin**zugeordnet zu Modul** GEOG 144**Weblinks** <https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52269>

1-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 08:15 - 18:00 Treffpunkt: Bahnhof Göschwitz, Ausgang zur Strassenbahn (Ri. Lobeda) Route über über den Mönchsberg am Vorw	Pirrung, B.
2-Gruppe	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 08:15 - 18:00 Programm wie oben.	Pirrung, B.

32809**Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin**zugeordnet zu Modul** GEOG 144

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Lehrender: PD Dr. Thomas Voigt	Voigt, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur SS2024	Voigt, T.

2. Studienjahr**Wahlpflichtmodule****12710****GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna**zugeordnet zu Modul** GEOG 145, CGF-GG-06, CGF-GG-06

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Tutorium

12705**GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Strohmaier, Florian / Schlechtweg, Pascal / Kranz, Anna	
zugeordnet zu Modul	CGF-GG-04, CGF-GG-04, GEOG 213, GEOG 213	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Schlechtweg, P. / Strohmaier, F.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Brenning, A.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3	Schlechtweg, P. / Strohmaier, F.

12717**GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmulius, Christiane / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	CGF-GG-05, CGF-GG-05, GEOG 214, GEO 213, GEO 214

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
		Klausur Erstversuch am 17.06.2024 im HS E032 Klausur Zweitversuch am 08.07.2024 10 - 12 Uhr - 20.OG - Beratungsraum Jentower	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

12666**GEOG 222 - Globalisierung und
Transnationalisierung / GEOG 226 Globalisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEOG 222	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur (Erstversuch)	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Klausur (Nachholtermin)

12652

GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEO 242, GEO 233, GEO 233

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32	
			Lehrender: PD Dr. Hans von Suchodoletz (Uni Leipzig) Geländetermine: - 13.05. (Kiesgrube/Löss-Paläoböden) - 10.06. (Saale-Aue) - 17.06. (Bodenerosion) - 01.07. (QGI)	

159743

GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Stenglein, Ferdinand / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 224

1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Dörfler, T.
		gemeinsam mit GEOG 323		
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Klausur (Erstversuch)
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Klausur (Zweitertermin)

2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Stenglein, F.
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00		Stenglein, F.
	05.07.2024-06.07.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:00 - 17:00		Stenglein, F.
	08.07.2024-09.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00		
		Übung; gemeinsam mit GEOG 227 Seminar/Übungstermine (Erarbeitung von methodischen Grundverständnissen) : donnersta		
		gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Vorerhebungen		
		Geländeübung; gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Haupterhebung		
		Geländepraktikum; gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Haupterhebung & Auswertung		

12653

GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEOG 234

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

12654

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341

0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	kA - Es können nur Studierende laut Anmeldeleiste der Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht.
----------	---	--

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Pirrung, B.
		Klausur SS2024		

172713**GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Heßmer, Annika / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 222

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Klausurtermine: 02.07.2024 (Erstversuch) 13.08.2024 (Nachholtermin)
----------	--------------------------------------	--

9823**Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane**zugeordnet zu Modul** Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbereitung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell

159244

GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEO 122, GEOG 123

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Erstversuch)
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (Nachholtermin)

12649

GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Ersttermin

17329

GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEOG 151

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Dickel, M.
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Zweiter Raum für Klausur (Ersttermin)	Dickel, M.
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur Zweittermin	Dickel, M.

12666

GEOG 222 - Globalisierung und
Transnationalisierung / GEOG 226 Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 226, GEOG 222

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Klausur (Erstversuch)	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Klaussur (Nachholtermin)	

40674

GEOG 226 - Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 156 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 156 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Kauer, Dominique / Ludwig, Nils / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEO 225	

1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Aktuelle Trends in der Stadt- und Regionalentwicklung	Dörfler, T.
2-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Aktuelle Trends in der Stadt- und Regionalentwicklung	Dörfler, T.
3-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Sozial- und Kulturgeographie des modernen Spaniens: Sprache, Wirtschaft, Politik	Dörfler, T.
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive	Kauer, D.
5-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32 Geographien der ostdeutschen Transformationsgesellschaft	Runkel, S.
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Politische Geographie und kritische Geopolitik	Ludwig, N.

40880

GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEOG 235, GEO 235

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Kommentare	Daut, G.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Kommentare	Michalzik, B.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Kommentare	Daut, G.
4-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Bitte nur in der Gruppe anmelden für die sie auch das Thema übernommen haben -> siehe unten Kommentare	

5-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Diese Gruppe wird nur eingerichtet wenn alle anderen Gruppen voll sind.	Seminarraum SR-222 Löbdergraben 32	Termin fällt aus !	Achilles, F.
----------	--------------------------------------	--	---------------------------------------	--------------------	--------------

12654**GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny**zugeordnet zu Modul** GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341

0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	kA - Es können nur Studierende laut Anmelde-Liste der Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht.
----------	---	--

192050**GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEO 251, GEOG 251

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Gudat, G.
4-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
5-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schottmann, P.
6-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Dieses Seminar fällt aus		Termin fällt aus !

7-Gruppe	08.04.2024-22.04.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	Dr. Lisa Kessler Gruppe 7 findet als "Blockveranstaltung" zu den aufgeführten Terminen statt.			
	12.04.2024-19.04.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.
	Dr. Lisa Kessler			
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.
Dr. Lisa Kessler				
17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.	
Dr. Lisa Kessler				
24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.	
Dr. Lisa Kessler				

152257**GEOG 323 - Sozialempirie für Lehramter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEO 445, GEO 243, GEOG 323, GEO 242

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	gemeinsam mit GEOG 224 HS 234, Löbdergraben	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
	Klausur (Erstversuch)			
24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32		
	Klausur (Zweitermin)			

159803**GEOG 345 - Einführung in die Fernerkundung in Schulen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dubois, Clémence / aplProf Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEOG 345

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

50279		GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Röhnert, Gabriele / Deege, Sandra / Buß, Paulin / Liebscher, Kathleen / Gudat, Georg			
zugeordnet zu Modul		GEOG 351, GEOG 351			
1-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024	Fr 08:00 - 16:00	Hörsaal HS 234	Röhnert, G. / Deege, S. / Buß, P.	
	Einzeltermin		Löbdergraben 32	Einführungsveranstaltung (Einzeltermin) im HS 234 am Fr, 23.02.2024 (8-16 Uhr)	
	15.03.2024-14.06.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 127	Röhnert, G.	
	wöchentlich		Löbdergraben 32		
2-Gruppe	01.03.2024-01.03.2024	Fr 08:00 - 16:00	Hörsaal HS 234	Röhnert, G. / Deege, S. / Buß, P.	
	Einzeltermin		Löbdergraben 32	Einführungsveranstaltung (Einzeltermin) im HS 234 am Fr, 01.03.2024 (8-16 Uhr)	
	15.03.2024-14.06.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123	Deege, S.	
	wöchentlich		Löbdergraben 32		
3-Gruppe	08.03.2024-08.03.2024	Fr 08:00 - 16:00	Hörsaal HS 234	Röhnert, G. / Deege, S. / Buß, P.	
	Einzeltermin		Löbdergraben 32	Einführungsveranstaltung (Einzeltermin) im HS 234 am Fr, 08.03.2024 (8-16 Uhr)	
	15.03.2024-14.06.2024	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222	Buß, P.	
	wöchentlich		Löbdergraben 32		

173377		GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Lehmann, Johanna Laura / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen			
zugeordnet zu Modul		GEOG 352			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222	Lehmann, J.	
	wöchentlich		Löbdergraben 32		

21707		GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar/Übung			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Dr. Potthast, Karin / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny			
zugeordnet zu Modul		GEOG 434			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234		
	wöchentlich		Löbdergraben 32		

159815**GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 435, GEO 531		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

55331**GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEO 437, GEOG 436		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3 Baade, J.
3-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4 Gruppe 3 wird von PD Dr. Hans von Suchodoletz (Uni Leipzig) geleitet. Diese Gruppe ist seit 9.2.2024 voll ausgebucht

65615**GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/
Politik und Praxis der Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340		
0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

56177		GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul		GEOG 541R, GEOG 541R, GEOG 541G, GEOG 541G, GEO 448-R, GEO 448-R, GEO 448-G, GEO 448-G		
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Schäfer, S.
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 13:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Runkel, S.

60858		GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul		GEOG 542R, GEOG 542R, GEOG 542G, GEOG 542G, GEO 449-R, GEO 449-R, GEO 545-G, GEO 545-G		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32	

227859		GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung: Exkursions-didaktisches Projektseminar Japan		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar/Exkursion		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Feige, Sophia / Schottmann, Pauline / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen		
zugeordnet zu Modul		GEOG 352		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	kA - Online via Zoom		
	12.07.2024-21.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -		

192139

GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 28 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Gudat, Georg			
zugeordnet zu Modul	GEO 451-R, GEO 451-G, GEOG 551G, GEOG 551R			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dickel, M.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32	Dickel, M.

M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Klima- und Umweltwandel

22750

Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Göbel, Heike / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55521			
0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 106 Neugasse 23 13/ Neugasse 23 im Hörsaal	Kothe, E. / Merten, D. / Schäfer, T.
	18.04.2024-30.05.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		

158879

Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kahl, Hartmut / Franzl, Regina			
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.5, GEOG 440			
0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	

49974		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin				
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2				
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508				
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl	
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1		
	12.07.2024-12.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Pirrung, B.	
	Einzeltermin		Fürstengraben 1		
		Klausur SS2024			

49975		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Geländeübung		1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin				
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2				
1-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024	Do 07:15 - 18:00	Schäfer, T. / Berger, D.		
	Einzeltermin	Artern und Kyffhäuser Start für beide Tage und beide Gruppen ab Busbahnhof Jena, Reisebus der Firma Weimar To			
	26.07.2024-26.07.2024	Fr 07:15 - 18:00	Pirrung, B.		
	Einzeltermin	Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau			
2-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024	Do 07:15 - 18:00	Pirrung, B.		
	Einzeltermin	Braunkohletagebau Vereinigtes Schleenhain und Kiesgrube Zwickau			
	26.07.2024-26.07.2024	Fr 07:15 - 18:00	Schäfer, T. / Berger, D.		
	Einzeltermin	Artern und Kyffhäuser			

46138		Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin				
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1, BBGW2.3				
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach	Heubeck, C.	
	wöchentlich		Bachstrasse 18		
		32/			
	18.07.2024-18.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Bach		
	Einzeltermin		Bachstrasse 18		
		Klausur SS2024			

50157**Geo 410 - Gamma****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 410, GEO 410		
0-Gruppe	07.10.2024-10.10.2024	kA 08:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung	PC-Pool (20. Etage - Leutragraben)	

23807**Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Dubois, Clémence / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. rer. nat. Biskop, Sophie / Knevels, Raphael / Habenstein, Annett / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 411		
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024	Di 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Jentower, 20. Etage Besprechungszimmer	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich	Löbdergraben 32	
	22.04.2024-22.04.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 127
	Einzeltermin	Löbdergraben 32	
	01.07.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 18:00	Seminarraum SR 127
	Einzeltermin	Löbdergraben 32	

23808**GEO 412 - Integriertes Forschungsseminar
"Schwerpunkt Geoinformatik"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 412, GEOG 412		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 127
	wöchentlich	Löbdergraben 32	

23809**Geo 413 - Geodatenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 413		

0-Gruppe	09.09.2024-12.09.2024 Blockveranstaltung	kA -	Busch, C.
----------	---	------	-----------

41378**Geo 415 A - Environmental Modelling A****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 415A		

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 PC-Pool Jentower
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

71272**Geo 415 C - Environmental Modelling B (Globale Ökosystemmodellierung)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 415C		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 PC-Pool Jentower
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

50319**Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. Bachmann, Martin / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 418		

0-Gruppe	23.09.2024-26.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Besprechungsraum Jentower 20. OG
	24.09.2024-26.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 Veranstaltung findet am 23.09. - 25.09.2024 im Besprechungsraum, Jentower - 20. Etage statt PC Pool ist in der 20.

12710**GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Knevels, Raphael / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEOG 145, CGF-GG-06, CGF-GG-06		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Tutorium

21707**GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Dr. Potthast, Karin / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEOG 434		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

159815**GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEO 447, GEOG 435, GEO 531		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

165768**GEOG 439 - Energierecht für Geographien**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	nein		
zugeordnet zu Modul	GEOG 439		

199356**GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Meier, Barbara / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 523		

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	DIGITAL

23493**Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.prof. Dr. Trumbore, Susan / Dr. Sierra, Carlos A.**zugeordnet zu Modul** BBGW6.3.5**Weblinks** <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum H308 Burgweg 11	Sierra, C.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur 2024!	Seminarraum H308 Burgweg 11	Sierra, C.

12832**Organische Chemie für Biogewissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00 c.t. online
	26.08.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA -

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbereitung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

50029

Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Sadeghnejad, Saeid / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Schönherr, Katrin / Brockel, Stefanie / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52405	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Vorlesungsteil Dr. Sommer findet ggfs. als ONLINE Meeting statt	Schäfer, T. / Kiefer, S. / Majzlan, J. /
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Majzlan, J. / Kiefer, S. /
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur SS2024	

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

35766**Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.5, MBGW1.4.5	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27118	

0-Gruppe	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Gleixner, G. Praktikum am MPI Biogeochemie, Treffpunkt Rezeption, voraussichtlich um 9:00 Uhr am ersten Praktikumstag. Leh
	14.03.2024-14.03.2024 Einzeltermin	Do -	Vorträge
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr -	Abgabe Bericht

160558

Umweltrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Migration, demographischer Wandel und regionale Entwicklung

160063

Humangeographisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola	

0-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

160736

GEOG 427 - Feldforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 427	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

145098

Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Stuwe, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, BRomF-K1, BRom-FSQ	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Stuwe, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-----------

180306

GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Braunschweig, Björn / Herold, Nikola			
zugeordnet zu Modul	GEOG 426, GEOG 326			

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32	Prozesse der Plattformisierung und Digitalisierung in den 'Cultural and Creative Industries (CCI)'
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	--

17367

GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola			
zugeordnet zu Modul	GEOG 422			

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32 Klausur (Erstversuch)
	15.08.2024-15.08.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Klausur (Nachholtermin)

200773

GEOG 423 Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola			
zugeordnet zu Modul	GEOG 423			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

199356**GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Meier, Barbara / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 523

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	DIGITAL

M.Sc.Geoinformatik**17367****GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 422

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32 Klausur (Erstversuch)
	15.08.2024-15.08.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Klausur (Nachholtermin)

159815**GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Wunderlich, Jenny**zugeordnet zu Modul** GEO 447, GEOG 435, GEO 531

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
----------	-------------------------------------	------------------	---

50157**Geo 410 - Gamma****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 410, GEO 410

0-Gruppe	07.10.2024-10.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 PC-Pool (20. Etage - Leutragraben)
----------	---	--

23807**Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dr. Dubois, Clémence / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. rer. nat. Biskop, Sophie / Knevels, Raphael / Habenstein, Annett / Kranz, Anna**zugeordnet zu Modul** GEO 411

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Jentower, 20. Etage Besprechungszimmer
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

23808**GEO 412 - Integriertes Forschungsseminar
"Schwerpunkt Geoinformatik"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 6 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Kranz, Anna**zugeordnet zu Modul** GEO 412, GEOG 412

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	---

23809

Geo 413 - Geodatenbanken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dipl.-Inf. Busch, Carsten / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 413		
0-Gruppe	09.09.2024-12.09.2024	kA -	Busch, C.
	Blockveranstaltung		

41378

Geo 415 A - Environmental Modelling A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 415A		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 14:00 - 18:00	
	wöchentlich	PC-Pool Jentower	

71272

Geo 415 C - Environmental Modelling
B (Globale Ökosystemmodellierung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.prof. Dr. Zaehle, Sönke / Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 415C		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	
	wöchentlich	PC-Pool Jentower	

50319

Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. Bachmann, Martin / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 418		
0-Gruppe	23.09.2024-26.09.2024	kA 09:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung	Besprechungsraum Jentower 20. OG	
	24.09.2024-26.09.2024	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool 1100
	Blockveranstaltung	Carl-Zeiß-Straße 3	Bachmann, M. / Wolsza, M. / Habenstein, A.
		Veranstaltung findet am 23.09. - 25.09.2024 im Besprechungsraum, Jentower - 20. Etage statt PC Pool ist in der 20. Etage von	

205414

GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der FE

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schullius, Christiane / Dr. Dubois, Clémence / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 511		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

193925

GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna		
zugeordnet zu Modul	GEO 511		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum Jentower

180306

GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der Wirtschaftsgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Braunschweig, Björn / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEOG 426, GEOG 326		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32 Prozesse der Plattformisierung und Digitalisierung in den 'Cultural and Creative Industries (CCI)'

21707

GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Dr. Potthast, Karin / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEOG 434		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

50039**Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27767			
0-Gruppe	28.05.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Lehrender: Pihan	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.

50038**Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.3, MGEO110			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=27746			
0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Klausur SS2024

Magister Artium (MA)**17428****GEOG 223 - Raumtheorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola			
zugeordnet zu Modul	GEOG 223, GEO 221			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder	Löbdergraben 32, SR 123
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	zusammen mit GEOG 123 Astoria Hörsaal, Unterm Markt 8	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden	
			Löbdergraben 32, SR 123	

159244

GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 122, GEOG 123

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Erstversuch)
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (Nachholtermin)

Grundstudium

Pflichtmodule

12665

GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Heßmer, Annika / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 122, GEOG 121

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Termin fällt aus ! Veranstaltung musste auf einen Ausweichtermin, dienstags von 14:00 - 16:00 Uhr verlegt werden.

Wahlpflichtmodule

12649

GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Ersttermin

Hauptstudium

Pflichtmodule

12654

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341

0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	kA - Es können nur Studierende laut Anmeldeliste der Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht.
----------	---	---

12666

GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEOG 222	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32		
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32		
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32		
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32		
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32		
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00		Klausur (Erstversuch)	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32		Termin fällt aus !
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1		Klaussur (Nachholtermin)

Wahlpflichtmodule

12830

GEOG 146 - Geoinformationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEOG 146, GEO 143, GEO 245

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

Klausur

Klausur Zweittermin

Magister Scientiarum (MSc)

17428

GEOG 223 - Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEOG 223, GEO 221

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder Löbdergraben 32, SR 123
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	zusammen mit GEOG 123 Astoria Hörsaal, Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden Löbdergraben 32, SR 123

159244

GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEO 122, GEOG 123

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Erstversuch)
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (Nachholtermin)

Grundstudium

Wahlpflichtmodule

12665

GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Heßmer, Annika / Herold, Nikola			
zugeordnet zu Modul	GEO 122, GEOG 121			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Termin fällt aus ! Löbdergraben 32	
Veranstaltung musste auf einen Ausweichtermin, dienstags von 14:00 - 16:00 Uhr verlegt werden.				

Pflichtmodule

12649

GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny			
zugeordnet zu Modul	GEOG 132, GEO 132			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!	
	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Tutorium findet Online statt!	
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur Ersttermin	

Hauptstudium

Pflichtmodule

12652

GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. von Suchodoletz, Hans / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEO 242, GEOG 233, GEO 233		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
Lehrender: PD Dr. Hans von Suchodoletz (Uni Leipzig) Geländetermine: - 13.05. (Kiesgrube/Löss-Paläoböden) - 10.06. (Saale-Aue) - 17.06. (Bodenerosion) - 01.07. (QGIS-Auswertung)			

12653

GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEOG 234		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

12654

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny		
zugeordnet zu Modul	GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341		

0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	kA - Es können nur Studierende laut Anmelde- und Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht.
----------	---	---

Wahlpflichtmodule

12714

GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEOG 112, GEO 112, GEO 322		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 20:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 Beratungsraum Jentower 20. OG

12830**GEOG 146 - Geoinformationssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEOG 146, GEO 143, GEO 245

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Klausur
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur Zweittermin

Exkursionen/GÜ**12654****GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Daut, Gerhard / Prochnow, Maximilian / Wunderlich, Jenny**zugeordnet zu Modul** GEO 437, GEOG 237, GEO 447, GEO 242, GEO 341

0-Gruppe	27.05.2024-31.05.2024 Blockveranstaltung	KA - Es können nur Studierende laut Anmelde-Liste der Vorbesprechung vom 05.12.2023 zugelassen werden. Die Exkursion ist ausgebucht.
----------	---	--

199356**GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Meier, Barbara / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 523

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 16:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	DIGITAL

Kolloquien**193925****GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II
und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brenning, Alexander / Dipl.-Geogr. Böhm, Bettina / Kranz, Anna**zugeordnet zu Modul** GEO 511

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Besprechungsraum Jentower
----------	--------------------------------------	---

221628**Jena Talks in Economic Geography****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Herold, Nikola

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Das Kolloquium findet im HS 234 (chem. 329) statt. Die Veranstaltung wird im Rahmen von GEOG 423 angeboten.
----------	--------------------------------------	---

einmalige Termine

Fakultät für Biowissenschaften

Bachelor of Science (B.Sc.)

B.Sc. Biologie (PO 2020)

2. Studienjahr

51670

Biophysik (BB005, BB2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan			
zugeordnet zu Modul	BB2.1, BB2.1, BB005			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 17:00 - 18:00		
	wöchentlich	voraussichtlich via Zoom		
	01.07.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001	
Einzeltermin	Am Planetarium 1			
	Klausur (zeitgleich zum Termin der Bioinformatik)			
08.10.2024-08.10.2024	Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern	
			Extern	
Wiederholungsklausur (zeitgleich zum Termin der Bioinformatik) Ort: August-Bebel-Straße 4 - HS (Domaschk-Hörsaal)				

51623

Bioinformatik (BB005, BB2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Türpitz, Sonja / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin			
zugeordnet zu Modul	BB2.4, BB005			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di -		Termin fällt aus !
	wöchentlich			
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114	Türpitz, S.
	14-täglich	August-Bebel-Straße 4		
	Beginn:			
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 114	Türpitz, S.
	14-täglich	August-Bebel-Straße 4		
Beginn:				

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba	
	17.07.2024-17.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001
Einzeltermin		Am Planetarium 1	Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler
08.10.2024-08.10.2024	Di 10:00 - 12:00		
Einzeltermin	Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)		
Einzeltermin	kA -		
	Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.		

10047

Tierphysiologie (BB008, BB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Dr.rer.nat. Stange-Martens, Annette / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A
	wöchentlich		Erbertstraße 1

120587

Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB1.4, BB010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung / 1. Teil: Prof. Römermann / 2. Teil: Prof. Hellwig
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wdh-Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)

199918

Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Deilmann, Till Jonathan / Kühn, Paul / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB1.4, BB1.4, BB010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung Geobotanik (NICHT am 20.05. und 27.05.)
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Allgemeine Vorbesprechung Praktikum & Vorlesung Geobotanik 2
	15.05.2024-12.06.2024 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Pennickental/Bot. Garten in Gruppen (s. Kursplan)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Auswertung in Gruppen (PC-Pool)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Auswertung / Abschlusspräsentation
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr - Abgabefrist Bericht

10036

Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Jan / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BB2.3, BB2.3, BB010	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 Vorbesprechung: ONLINE
	09.04.2024-30.04.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gruppe 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00 Parallelbuchung für die Übungen Pflanzenphysiologie
	07.05.2024-28.05.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gruppe 2
	11.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gruppe 3

7260**Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin**zugeordnet zu Modul** BB011, BB2.3, BB2.3

1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00 Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Praktikum Gr. 1 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
2-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00 Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00 Praktikum Gr. 2 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 106 Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00
	18.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages

3-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Praktikum Gr.3 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	19.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
	19.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	21.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

199920

Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BB012, BB012, BB3.Ö13	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wdh-Klausur

199922

Geländeübung Biodiversität (BB012)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	BB012	

0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024	ka 09:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion
	Blockveranstaltung		Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
	31.05.2024-31.05.2024	Fr 09:00 - 14:00	Hörsaal 235
	Einzeltermin		Fürstengraben 1

9950**Kleine ökologische Exkursionen (BB012, BB2.5, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Medicus, Thomas / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Schulze, Clemens	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, BB2.5, BB2.5, BB012	

0-Gruppe	10.05.2024-24.05.2024	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion
	wöchentlich		Extern
	18.05.2024-18.05.2024	Sa 09:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion
	Einzeltermin		Extern
	07.06.2024-14.06.2024	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion
	wöchentlich		Extern
	15.06.2024-15.06.2024	Sa 13:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion
	Einzeltermin		Extern
	28.06.2024-28.06.2024	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion
	Einzeltermin		Extern

9823**Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

1. Studienjahr

21873

Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6, FMI-BI0042, BBC002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

21880		Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jäger, Erik / Dr. Voigt, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	BB1.6, BBC1.8, BBC002		
1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
2-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

60896

Tutorium Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

0-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

51764

Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BB2.4, BB003	

1-Gruppe	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt montags bis Juni / Rotationsgruppe 1
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat-Wdh
2-Gruppe	10.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt mittwochs bis Juni / Rotationsgruppe 2
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Abschlusstestat-Wdh Raum s. Gr. 1
3-Gruppe	11.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt donnerstags bis Juni / Rotationsgruppe 3
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Abschlusstestat-Wdh Raum s. Gr. 1

185826**Übung Evolutionsbiologie (BB006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB006	

1-Gruppe	04.03.2024-08.03.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00 Gruppe 1: Einführung	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	04.03.2024-08.03.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00 Gruppe 1	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
2-Gruppe	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00 Gruppe 2: Einführung	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00 Gruppe 2	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

10056**Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere
(BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

51614 Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika			
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007			
1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
	BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)			
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstestat in Präsenz
24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1		
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
	BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)			
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstestat in Präsenz
24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1		
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rinskaya-Korsakova, N.
	BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)			
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstestat in Präsenz
24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1		

4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Lukas, P. / Schweiger, S.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Schmidt, M.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Schweiger, S.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

10294

Botanisches Grundpraktikum (BB009, BB1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB1.4, BB1.4, BB009	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Rotationsgruppe 1
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Rotationsgruppe 2

3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:30 - 17:30 Rotationsgruppe 3	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

199945**Botanisch-praktische Übung: Begleitendes Tutorium (BB009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB009	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Rotationsgruppe 1 Raum s. Grundpraktikum	Diverse Orte intern Extern
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30 Rotationsgruppe 2 Raum s. Grundpraktikum	Diverse Orte intern Extern
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:30 - 17:30 Rotationsgruppe 3 Raum s. Grundpraktikum	Diverse Orte intern Extern

42207**Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB009, BB1.4, BB1.4	

1-Gruppe	12.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 07:45 - 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Exkursion Morphologie (I. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Exkursion Heimische Flora I (I. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00 Exkursion Heimische Flora II (I. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch) Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	

2-Gruppe	12.04.2024-17.05.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 14:30 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	31.05.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 07:45 - 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:45 - 11:45 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch) Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
3-Gruppe	12.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15 Innenkurs (nachmittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 07:45 - 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:15 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch) Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	

4-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 07:45 – 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum-PR-103 Am Planetarium †	Termin fällt aus !
	19.04.2024-31.05.2024 14-tägig	Fr 14:15 – 17:15 Innenkurs (nachmittags)	Kursraum-PR-103 Am Planetarium †	Termin fällt aus !
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 – 14:00 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse-Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	03.05.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 11:00 – 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum-PR-103 Am Planetarium †	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 – 14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse-Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 – 14:00 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse-Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)		Termin fällt aus !
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch) Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)		Termin fällt aus !

185864

Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-04	

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Belehrung
	26.08.2024-13.09.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 17:00 Praktikumsdauer/Student: 3 Tage. Einteilung erfolgt durch Lehrende.

12831

Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften
BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4, CGF-C-04	

0-Gruppe	26.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	kA - online Vorkurs
----------	---------------------------------------	------------------------

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 in Biologie: Rotationsgruppe 2	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	Köhn, U.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 in Biologie: Rotationsgruppe 1	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Weber, C.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 in Biologie: Rotationsgruppe 3	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	Winter, A.
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4	

12893

Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	Klausur
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	Klausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	Nachklausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	Nachklausur

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

Bitte beachten Sie für die Belegung der Wahlpflichtmodule folgende Hinweise:

- Es müssen im B.Sc. Biologie, PO-Version 2020 Module im Umfang von insgesamt 35 LP belegt werden.
- Es müssen mind. 2 Module belegt werden, die eine Übung oder ein Praktikum enthalten.

- Davon unabhängig dürfen alle Module frei kombiniert werden. Terminüberschneidungen sind jedoch aufgrund der Menge der Module unvermeidbar. Bei der Planung wird versucht, die Lehrveranstaltungen aus Modulen der Bereiche Molecular Life Sciences (MLS), Microbiology (MB) und Evolution, Ecology and Systematics (EES) so zu planen, dass diese weitgehend überschneidungsfrei studiert werden können.
- Wird ein Modul sowohl als 5LP-Theorie-Variante (Wx.t) als auch als 10LP-Variante inkl. Ü/P (Wx.p) angeboten, darf grundsätzlich nur eine der beiden Varianten belegt werden.
- Die Sortierung der Lehrveranstaltungen erfolgt anhand des Modulcodes (z.B. BB014, BB015 usw.)

90825

Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09

10037

Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB015, BB015, BB014, BB014	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

60261

Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	
0-Gruppe	wöchentlich	Mi - Date by appointment

21737

Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB040, BB039	
0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Wdh-Klausur

21740

Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040, BB039	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

60246

Begleitseminar zur Exkursion (BB041, BB3.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4, BB041	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

60245**Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana / Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4, BB041	

1-Gruppe	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
		Vorbesprechung		
	27.07.2024-07.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Roscoff, Bretagne	Hejnl, A. / Schmidt, M.
2-Gruppe	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do -	Frist für Protokollabgabe	
	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Gansloßer, U.
	Blockveranstaltung	kA -	Kurs Tiergartenbiologie als Alternative zur Großexkursion; Termin nach Vereinbarung	Gansloßer, U.

21736**Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
0-Gruppe	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

60247	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. Bretzke, Knut		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, BEBW 9, BB043		
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1

213731	Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (BB044)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko		
zugeordnet zu Modul	BB044		
0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 s.t. Zoom	

213730	Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (B.Sc.: BB044, BA: SF)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko		
zugeordnet zu Modul	BB044, SF, SF		
0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 s.t. Zoom	

60001	Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB046, BB3.BE2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2, BB046		
1-Gruppe	15.03.2024-27.03.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Teneriffa (Hellwig/Schneider)	
2-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - Prof. Dr. Hellwig: n. Vereinbarung	

213732**Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB048, BB047	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Termin n.V.
----------	--------------------------------------	---------------------

213738**Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB048)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB048	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Termin n.V.
----------	--------------------------------------	---------------------

213739**Artenvielfalt heimischer Lebensräume (BB049)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB049	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00 Diverse Orte intern Extern Vorbersprechung Ort: SR Philosophenweg 16 Weitere Termine n.V.
----------	---------------------------------------	---

120757**W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB051	

0-Gruppe	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	07.06.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	21.06.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Datenauswertung
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	09.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsentation der Ergebnisse

60169**Agrarökologische Exkursionen (BB052, BB3.Ö11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB052	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte Exkursion
		n. Ank.	Extern

146853**Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB054	

0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur

146854

Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB054		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

146855

Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB054		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten
Limnologie (BB056, BBGW4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5, BB056		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

B.Sc. Biologie (PO 2007) - auslaufend

3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen

EES Spezielle Zoologie

60246

Begleitseminar zur Exkursion (BB041, BB3.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4, BB041		

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	--------------------	-----------------

60245**Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4, BB041	

1-Gruppe	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	27.07.2024-07.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Roscoff, Bretagne		Hejnol, A. / Schmidt, M.
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do - Frist für Protokollabgabe		
2-Gruppe	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Vorbesprechung	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Gansloßer, U.
	Blockveranstaltung	kA - Kurs Tiergartenbiologie als Alternative zur Großexkursion; Termin nach Vereinbarung		Gansloßer, U.

21736**Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

60247

Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. Bretzke, Knut		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, BEBW 9, BB043		
0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1

21737

Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB040, BB039		
0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Wdh-Klausur

21740

Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040, BB039		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen

60001

Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB046, BB3.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2, BB046		

1-Gruppe	15.03.2024-27.03.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Teneriffa (Hellwig/Schneider)
2-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - Prof. Dr. Hellwig: n. Vereinbarung

101673**Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Bing, Julia / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE5	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:30 - 15:00 Termine nach Absprache

EES Ökologie**120757****W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB051	
0-Gruppe	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	07.06.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00 Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	21.06.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Datenauswertung
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern
	09.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsentation der Ergebnisse

60169**Agrarökologische Exkursionen (BB052, BB3.Ö11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB052		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	Diverse Orte Exkursion Extern

146853**Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB054		
0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Wiederholungsklausur	

146854**Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB054		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

146855**Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB054		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

199920**Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BB012, BB012, BB3.Ö13	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
		Wdh-Klausur	

Microbiology**10037****Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB015, BB015, BB014, BB014	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Molecular Life Sciences**10037****Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB015, BB015, BB014, BB014	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

60261

Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV
			Extern
		Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.	

90825

Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV
			Extern
		Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09	

1. Studienjahr

12832

Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4	

0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00 c.t. online
	26.08.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA -

12893

Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Klausur
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Nachklausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Nachklausur

10056

Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

51614 Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007	

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Wohlleben, A.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Wohlleben, A.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
				BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		Einführungsvorlesung
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstest in Präsenz
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
				BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		Einführungsvorlesung
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstest in Präsenz
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1
5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
				BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		Einführungsvorlesung
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Abschlusstest in Präsenz
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
				BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		Einführungsvorlesung
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Abschlusstest in Präsenz
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1

10294

Botanisches Grundpraktikum (BB009, BB1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB1.4, BB1.4, BB009	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Rotationsgruppe 1	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30 Rotationsgruppe 2	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:30 - 17:30 Rotationsgruppe 3	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1

199918

Geobotanische Übungen mit kleinen
Exkursionen (BB010, BB1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Deilmann, Till Jonathan / Kühn, Paul / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB1.4, BB1.4, BB010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung Geobotanik (NICHT am 20.05. und 27.05.)	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Allgemeine Vorbesprechung Praktikum & Vorlesung Geobotanik 2	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	15.05.2024-12.06.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 Exkursionen Pennickental/Bot. Garten in Gruppen (s. Kursplan)	Diverse Orte Exkursion Extern
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Auswertung in Gruppen (PC-Pool)	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00 Auswertung / Abschlusspräsentation	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr - Abgabefrist Bericht	

42207		Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB009, BB1.4, BB1.4		
1-Gruppe	12.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 07:45 - 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Exkursion Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch) Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
2-Gruppe	12.04.2024-17.05.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 14:30 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	31.05.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 07:45 - 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:45 - 11:45 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch) Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	

3-Gruppe	12.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15 Innenkurs (nachmittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 07:45 - 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:15 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1 . Prüfungstermin Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch) Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	

4-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 07:45 - 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum PR-103 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !
	19.04.2024-31.05.2024 14-tägig	Fr 14:15 - 17:15 Innenkurs (nachmittags)	Kursraum PR-103 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse-Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	03.05.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR-103 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse-Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse-Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)		Termin fällt aus !
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch) Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)		Termin fällt aus !

120587**Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB1.4, BB010		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Vorlesung / 1. Teil: Prof. Römermann / 2. Teil: Prof. Hellwig	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00 Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00 Wdh-Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

21873**Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6, FMI-BI0042, BBC002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

21880**Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jäger, Erik / Dr. Voigt, Stefanie**zugeordnet zu Modul** BB1.6, BBC1.8, BBC002

1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

2-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

9663

Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Online (Zoom)
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

60896

Tutorium Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

2. Studienjahr

51670

Biophysik (BB005, BB2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB2.1, BB2.1, BB005		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	voraussichtlich via Zoom
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur (zeitgleich zum Termin der Bioinformatik)
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur (zeitgleich zum Termin der Bioinformatik) Ort: August-Bebel-Straße 4 - HS (Domaschk-Hörsaal)

10047

Tierphysiologie (BB008, BB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Dr.rer.nat. Stange-Marten, Annette / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	BB2.3, BB2.3, BB008		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

10036

Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Jan / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
zugeordnet zu Modul	BB2.3, BB2.3, BB010		

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 Vorbesprechung: ONLINE
	09.04.2024-30.04.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gruppe 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00 Parallelbuchung für die Übungen Pflanzenphysiologie
	07.05.2024-28.05.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gruppe 2
	11.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gruppe 3

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)
	Einzeltermin	kA - Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.

51623

Bioinformatik (BB005, BB2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Türpitz, Sonja / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BB2.4, BB005	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di - Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	----------------------------

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Beginn:	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Türpitz, S.
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Beginn:	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Türpitz, S.

51764**Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BB2.4, BB003	

1-Gruppe	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 17:00 teilgeblockt montags bis Juni / Rotationsgruppe 1	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00 Abschlusstestat	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 Abschlusstestat-Wdh	
2-Gruppe	10.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 15:00 teilgeblockt mittwochs bis Juni / Rotationsgruppe 2	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00 Abschlusstestat	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 Abschlusstestat-Wdh Raum s. Gr. 1	Diverse Orte intern Extern
3-Gruppe	11.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 15:00 teilgeblockt donnerstags bis Juni / Rotationsgruppe 3	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00 Abschlusstestat	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 Abschlusstestat-Wdh Raum s. Gr. 1	Diverse Orte intern Extern

9823**Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BGGW3.1, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BGGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

9950**Kleine ökologische Exkursionen (BB012, BB2.5, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Medicus, Thomas / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Schulze, Clemens	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, BB2.5, BB2.5, BB012	

0-Gruppe	10.05.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	18.05.2024-18.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	07.06.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2007) - auslaufend

3. Studienjahr

140547

Felasa B Modul I Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024	kA 08:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	Unterrichtssprache: deutsch

Pflichtmodule

60839

Bioethik/Versuchstierkunde (BBC009, BBC3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. med. vet. Bischoff, Sabine

zugeordnet zu Modul BBC3.G2, BBC009

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Wdh-Klausur

Wahlpflichtmodule

90825	Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09

60920	Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Anders, Christoph / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019	
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
	08.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	kA - mündliche Prüfungen Ort: Institut für Physiologie
	Einzeltermin	kA - mündliche Wiederholungsprüfungen Ort: Institut für Physiologie

60921	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BBC020, BBC020	
0-Gruppe	19.04.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 Einzel-Termine nach Kursplan Ort: Praktikumsräumen der Physiologie statt (Treffpunkt im Foyer vor dem unteren

1. Studienjahr

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BBC001, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
4-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!

10056

Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

12837

Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

12838

Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Vitz, J.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Weiß, D.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	

60880

Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

0-Gruppe	26.08.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Praktikumsdauer/Student: 2 Wochen. Termineinteilung erfolgt durch Lehrende.
----------	---	------------------	---

21880**Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jäger, Erik / Dr. Voigt, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BB1.6, BBC1.8, BBC002	

1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
2-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

13294**Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven		
zugeordnet zu Modul	CGF-C-05, BBC1.1, BBC1.1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung ONLINE
	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Praktikumsräume IAAC

213696**Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum
Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

161318**Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
0-Gruppe	01.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

9663**Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der
Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Online (Zoom)
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

60896

Tutorium Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
0-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

2. Studienjahr

51622

Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Malycheva, Tatjana / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, BBC2.3, BBC006		
1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	23.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)
	Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.

96321		Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BBC2.3, BB003		
1-Gruppe	12.06.2024-19.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.06.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh mdl n.V.
2-Gruppe	26.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.06.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	28.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh mdl n.V.

121223		Biophysik (BBC006, BBC2.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp		
zugeordnet zu Modul	BBC2.4, BBC006		
0-Gruppe	03.04.2024-10.04.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Vorbesprechung und Einführung
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	

3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

21898**Biophysik (BBC006, BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Diverse Orte intern Extern Klausur im Vorlesungsraum
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Ort: SR Ebene 5, CMB

9691**Biophysik (BBC006, BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Bernert, Alisa / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / Dr. rer. nat. Hussein, Rama	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	03.04.2024-10.04.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:30	Einführungsveranstaltung HS AZB, Hans-Knöll-Str. 1
	03.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 18:00	Diverse Orte nV Extern KR Beutenberg, R 406 Philosophenweg 12 (Praktikum in 2er Gruppen)
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Diverse Orte nV Extern Protokollabgabefrist

23486**Biochemie II (BBC008, BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Culemann, Stephan / Dr. Fröbel, Julia / N., N. / Dr. rer. nat. Richter, Yasmin / Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, BBC008	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Praktikumsräume Beutenberg
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00	Praktikumsräume Beutenberg

23474**Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Vorlesung beginnt s.t.!
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	12.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	KA -	PRÄSENZ Mündliche Prüfungen
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do -	PRÄSENZ Wiederholungsprüfung

23483**Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. rer. nat. Schwartze, Volker / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael / Monheim, Fabian / Dr. Wilbrandt, Jeanne	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008	

0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Übung beginnt s.t.!
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!

10296**Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. dent. Hayn-Leichsenring, Gregor / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2, BBC009, MED-MDS001	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	im Hörsaal Anatomie, Teichgraben 7
	03.07.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00	Klausur (nur für Biochemiker*innen) im HS Anatomie

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie (PO 2020)

2. Studienjahr

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BBC001, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
4-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!

121223

Biophysik (BBC006, BBC2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	03.04.2024-10.04.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Vorbesprechung und Einführung
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00	

21898**Biophysik (BBC006, BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Diverse Orte intern Extern Klausur im Vorlesungsraum
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Ort: SR Ebene 5, CMB

9691**Biophysik (BBC006, BBC2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Bernert, Alisa / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / Dr. rer. nat. Hussein, Rama	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	03.04.2024-10.04.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:30	Einführungsveranstaltung HS AZB, Hans-Knöll-Str. 1
	03.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 18:00	Diverse Orte nV Extern KR Beutenberg, R 406 Philosophenweg 12 (Praktikum in 2er Gruppen)
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Diverse Orte nV Extern Protokollabgabefrist

51622**Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Malycheva, Tatjana / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, BBC2.3, BBC006	

1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
2-Gruppe	23.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin			
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	01.07.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba	
	17.07.2024-17.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001	
	Einzeltermin		Am Planetarium 1	
			Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler	
	08.10.2024-08.10.2024	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)	
	Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.	

23474

Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS AZB	
	wöchentlich		Hans-Knöll-Straße 1	
			Die Vorlesung beginnt s.t.!	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB	
wöchentlich		Hans-Knöll-Straße 1		
	12.08.2024-16.08.2024	kA -	PRÄSENZ Mündliche Prüfungen	
	03.10.2024-03.10.2024	Do -	PRÄSENZ Wiederholungsprüfung	

23483

Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. rer. nat. Schwartze, Volker / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael / Monheim, Fabian / Dr. Wilbrandt, Jeanne			
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008			

0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Die Übung beginnt s.t.!	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Die Übung beginnt s.t.!	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Die Übung beginnt s.t.!	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

23486**Biochemie II (BBC008, BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Culemann, Stephan / Dr. Fröbel, Julia / N., N. / Dr. rer. nat. Richter, Yasmin / Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, BBC008	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Praktikumsräume Beutenberg
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Praktikumsräume Beutenberg

10296**Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. dent. Hayn-Leichsenring, Gregor / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2, BBC009, MED-MDS001	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 im Hörsaal Anatomie, Teichgraben 7
	03.07.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00 Klausur (nur für Biochemiker*innen) im HS Anatomie

60839**Bioethik/Versuchstierkunde (BBC009, BBC3.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2, BBC009	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Wdh-Klausur

213696

Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Einführungsveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

1. Studienjahr

21873

Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland

zugeordnet zu Modul BB1.6, FMI-BI0042, BBC002

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

21880

Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jäger, Erik / Dr. Voigt, Stefanie

zugeordnet zu Modul BB1.6, BBC1.8, BBC002

1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie
2-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

60896

Tutorium Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

10056

Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

96321

Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BBC2.3, BB003	

1-Gruppe	12.06.2024-19.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.06.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstest
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstest-Wdh mdl n.V.

2-Gruppe	26.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.06.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	28.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh mdl n.V.

13294**Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-05, BBC1.1, BBC1.1	
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung ONLINE
	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Praktikumsräume IAAC

12837**Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Klausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

12838

Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Vitz, J.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Weiß, D.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6	

161318

Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	01.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

60880

Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	

0-Gruppe	26.08.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Praktikumsdauer/Student: 2 Wochen. Termineinteilung erfolgt durch Lehrende.
----------	---	---

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

90825

Forschungspraktikum (BBC013, BBC015,
BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09
----------	--------------------	---

60920

Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Anders, Christoph / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
	08.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	kA - mündliche Prüfungen Ort: Institut für Physiologie
	Einzeltermin	kA - mündliche Wiederholungsprüfungen Ort: Institut für Physiologie

60921

Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BBC020, BBC020	

0-Gruppe	19.04.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 Einzel-Termine nach Kursplan Ort: Praktikumsräumen der Physiologie statt (Treffpunkt im Foyer vor dem unteren
----------	--------------------------------------	---

B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2019)

3. Studienjahr

113826

Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW017, BEW3A34)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
zugeordnet zu Modul	BEW3A34, BEW017	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - geblockt nach Vereinbarung
----------	--------------------	------------------------------------

113825

Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW017, BEW3A34)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger		
zugeordnet zu Modul	BEW3A34, BEW017		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	kA -	Mündliche Prüfung (erst nach dem Seminar zum Modul) n.V. ONLINE oder in Präsenz

154469

Spezielle Ernährungstoxikologie (BEW018, BEW2G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Glei, Michael / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW2G4, BEW018		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wdh-Klausur

193046

Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW019, BEW3A17, BEW3A17		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	findet nach Vereinbarung statt

154455**Ernährungskommunikation: Ernährungsbildungs- und -aufklärungsmaßnahmen (BEW021)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine		
zugeordnet zu Modul	BEW021		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

84346**Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (BEW023)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Fechner, Anita / Dipl. Ing. Greiling, Andrea / Dr. rer. nat. Grün, Michael / aplProf Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich / aplProf Dr. Gleis, Michael / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW023		
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6 Teil: Vorlesung
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur / Termin ggf. n.V. (s. Friedolin/meine Prüfungen)
	Einzeltermin	kA 14:00 - 17:30	Teil: Sensorik: 3 Termine n.V. im TLLLR

72388**PRAESENZ (PRESENCE): Nutzpflanzen (BEW027, BEW3A07)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BEW3A07, BEW027		
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 13:15	
	wöchentlich	kA -	Außentermine nach Vereinbarung

60920

Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Anders, Christoph / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
	08.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	kA - mündliche Prüfungen Ort: Institut für Physiologie
	Einzeltermin	kA - mündliche Wiederholungsprüfungen Ort: Institut für Physiologie

60921

Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BBC020, BBC020	

0-Gruppe	19.04.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 Einzel-Termine nach Kursplan Ort: Praktikumsräumen der Physiologie statt (Treffpunkt im Foyer vor dem unteren Praktikum)
----------	--------------------------------------	--

60261

Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV
			Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

84481**Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032, BEW3A31, BEW3A32)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW032, BEW031, BEW3A31, BEW3A32

65551**Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034, BEW3A08, BEW3A09)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW034, BEW033, BEW3A08, BEW3A09

84486**Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036, BEW3A12, BEW3A13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW036, BEW035, BEW3A13, BEW3A12

84483**Industriepraktikum (BEW037, BEW038, BEW3A14, BEW3A15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW038, BEW037, BEW3A14, BEW3A15

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

2. Studienjahr

97034

Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW013)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	16 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Glei, Michael / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW013	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur mit Nachbesprechung des Praktikums
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur in Präsenz
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Nachbesprechung
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

1. Studienjahr

10007
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW001	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Gr.1	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Gr.2	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

60115

Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW001, BEW1G8	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	kA -	Prüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum
	30.09.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum

10152

Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW004, BEW1G4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		Gr.1 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.	
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		Gr.2 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.	
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		Gr.3 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.	

108496**Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
zugeordnet zu Modul	BEW005, BEW1G9, BEW1G9	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

9900**Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven	
zugeordnet zu Modul	BEW006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung ONLINE
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	

213696**Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum
Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
----------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BBC001, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!
4-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!

10169

Biochemie (BEW008, BEBW6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
zugeordnet zu Modul	BEW008, BEBW 6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

21887

Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

7436

Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW009, BEW2G5, BEBW10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEBW 10, BEW2G5, BEW009	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

B.Sc. Ernährungswissenschaften (PO 2013/PO 2017) - auslaufend

3. Studienjahr

Wahlpflichtmodule

72388 PRAESENZ (PRESENCE): Nutzpflanzen (BEW027, BEW3A07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A07, BEW027	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024	Di 08:15 - 13:15
	wöchentlich	
	wöchentlich	kA - Außentermine nach Vereinbarung

84346**Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (BEW023)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Fechner, Anita / Dipl. Ing. Greiling, Andrea / Dr. rer. nat. Grün, Michael / aplProf Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich / aplProf Dr. Gleis, Michael / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW023	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	wöchentlich	Teil: Vorlesung	
	19.07.2024-19.07.2024	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	Einzeltermin	Klausur	
	04.09.2024-04.09.2024	Mi 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
	Einzeltermin	Wiederholungsklausur / Termin ggf. n.V. (s. Friedolin/meine Prüfungen)	
	Einzeltermin	kA 14:00 - 17:30	Teil: Sensorik: 3 Termine n.V. im TLLLR

193046**Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW019, BEW3A17, BEW3A17	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024	kA - Blockveranstaltung findet nach Vereinbarung statt
----------	-----------------------	--

154469**Spezielle Ernährungstoxikologie (BEW018, BEW2G4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleis, Michael / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW2G4, BEW018	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wdh-Klausur

154455**Ernährungskommunikation: Ernährungsbildungs- und -aufklärungsmaßnahmen (BEW021)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	BEW021	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 13:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

60261**Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

60920**Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Anders, Christoph / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
	08.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	kA - mündliche Prüfungen Ort: Institut für Physiologie
	Einzeltermin	kA - mündliche Wiederholungsprüfungen Ort: Institut für Physiologie

60921

Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BBC020, BBC020	

0-Gruppe	19.04.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00
		Einzel-Termine nach Kursplan Ort: Praktikumsräumen der Physiologie statt (Treffpunkt im Foyer vor dem unteren Praktikum)

113826

Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW017, BEW3A34)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
zugeordnet zu Modul	BEW3A34, BEW017	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -
		geblockt nach Vereinbarung

113825

Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW017, BEW3A34)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
zugeordnet zu Modul	BEW3A34, BEW017	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	kA -	Mündliche Prüfung (erst nach dem Seminar zum Modul) n.V. ONLINE oder in Präsenz

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita		
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

41596

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

65551

Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034, BEW3A08, BEW3A09)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW034, BEW033, BEW3A08, BEW3A09		

84486

Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036, BEW3A12, BEW3A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW036, BEW035, BEW3A13, BEW3A12		

84483 Industriepraktikum (BEW037, BEW038, BEW3A14, BEW3A15)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW038, BEW037, BEW3A14, BEW3A15

84481**Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032, BEW3A31, BEW3A32)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW032, BEW031, BEW3A31, BEW3A32

1. Studienjahr**10152****Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW004, BEW1G4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.1 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.2 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.3 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.

60115**Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW001, BEW1G8	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	kA -	Prüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum
	30.09.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum

7436

Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW009, BEW2G5, BEBW10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEBW 10, BEW2G5, BEW009	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

108496

Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
zugeordnet zu Modul	BEW005, BEW1G9, BEW1G9	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

Bachelor of Arts (B.A.)

B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

10056

Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

9663

Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	
		Online (Zoom)	
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

51614

Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007	

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00		
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00		

42226**Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Caniza Ovelar, Bernardo / N., N. / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller)
	22.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern	Exkursion Jena und Umgebung (S. Arndt)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -		Frist Protokollabgabe
2-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00		Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller), Ort: tba
	29.07.2024-01.08.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern	Exkursion Jena und Umgebung (J. Müller)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -		Frist Protokollabgabe

3-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (J. Hentschel), Raum tba
	26.07.2024-31.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (B. Caniza)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe
4-Gruppe	08.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (M. Karn)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe
	Einzeltermin	Fr - Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (N. N.) Aufteilung der Gruppe auf 03.05./05./09.06.

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

51622**Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Malycheva, Tatjana / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, BBC2.3, BBC006		
1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
2-Gruppe	23.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

10184**Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006		

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)
	Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.

10169**Biochemie (BEW008, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BEW008, BEBW 6	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

21887**Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	
0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Wiederholungsklausur

10265

Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam Location: Lecture hall
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

21736

Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

60247

Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. Bretzke, Knut	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, BEBW 9, BB043	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

9912**Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEBW 10	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Termine n.V. - findet in SoSe 2024 nicht an allen Donnerstagen statt
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur

7436**Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht
(BEW009, BEW2G5, BEBW10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEBW 10, BEW2G5, BEW009	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)**59026****Schrift- und Archivkunde (Modul: PdW)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	PdW	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

228294**1850-1950: Fossile Energieträger und der Beginn des Anthropozäns (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

227602**Der Darwinismus-Streit (MA-Modul WNA, MA-Modul GdW II, BA-Modul SF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

227591**Die Entdeckung der Zeit (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul KT)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

228293**Energiegeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts in globalen Bezügen (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

227618

Praktische Archivkunde (BA-Modul PM)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

227598

Wissenschaft & Geschlecht (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul SF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

Master of Science (M.Sc.)

M.Sc. Biochemistry

Compulsory Modules

10265

Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, MBC.G3	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam Location: Lecture hall
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 13:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

72423

Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya		
zugeordnet zu Modul	MBC.G3		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

Courses for Wildcard Modules

Hint:

As the following courses lead to less than 10 credits, they may be combined in a Wildcard Module.

- only possible if not having chosen an Interdisciplinary Module
- to combine your Wildcard Module choose courses with a total of 7 to 9 weekly semester hours (altogether 10 credits)
- look for a module coordinator of your choice
- fill out the applicaion forms "wild card mordule" as well as "module sheet" - sign both and let it sign from your module coordinator
- submit both application forms to the study and examination office within the 10 weeks deadline to register for exams (obligatory!)

160469

Biotechnology – Bioelectrochemistry (MMB010)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Cristiani, Lorenzo		
zugeordnet zu Modul	MMB010		
0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024 Blockveranstaltung	ka 12:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern HKI Biotechnikum
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr -	Prüfungsleistung: Frist für Protokollabgabe

160468

Biotechnology and Bioelectrochemistry (MMB010)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Regestein, Lars / Dr. Cristiani, Lorenzo		
zugeordnet zu Modul	MMB010		
0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern HKI Biotechnikum, nach Absprache
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Abgabe Protokoll

127292		Grundlegende Anwendungen in der Bioinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0059		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
200083		Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
0-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:30 - 10:30	Diverse Orte intern Extern Seminar room "Golgi" in building FL11, Beutenbergstrasse 11, 07745 Jena
200084		Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
0-Gruppe	19.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	
108862		Translational Medical Microbiology (MMB016)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema		
zugeordnet zu Modul	MMB016		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (Erdgeschoss)
	08.07.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA -	Oral Exam / by appointment after the end of the lecture series
	Einzeltermin	kA -	Oral Re-Exam / by appointment

108863

Translational Medical Microbiology (MMB016)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema / Dr. Montesano, Alessia		
zugeordnet zu Modul	MMB016		
0-Gruppe	17.06.2024-28.06.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 HKI, Gebäude LH3, Summer School (1. OG)	Diverse Orte intern Extern

Elective Modules

23524

Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Location: SR Hodgkin/ A7/ Biotechcenter/EG	Diverse Orte intern Extern
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern
	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Re-Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MCB W 6b		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 3 weeks/daily participation)	

145221			Organische Chemie (MBC A2)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe			
zugeordnet zu Modul		MBC.A2			
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Absprache			

145222			Organische Chemie (MBC A2)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe			
zugeordnet zu Modul		MBC.A2			
1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Absprache			

72356			Genomische Instabilität und Tumorbologie/ Forschungspraktikum (MBC.A4)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Pospiech, Helmut			
zugeordnet zu Modul		MBC.A4			
0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Submission deadline protocol			
	Blockveranstaltung	kA - individuell n. Vereinb.			

72354			Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4, MMLS.A17)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Pospiech, Helmut			
zugeordnet zu Modul		MMLS.A17, MBC.A4			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Written examination

72355**Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Berndt, Alexander / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 by appointment
----------	--------------------------------------	------------------------------------

172701**Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	

0-Gruppe	wöchentlich	kA - by appointment
----------	-------------	------------------------

134290**Genetic and Cellular Plasticity
(MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A4, MBC.A11	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Diverse Orte nV Extern
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------

172698**Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	

0-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 11:00 - Ort: SR Endoplasmic Reticulum am FLI
----------	---------------------------------------	--

42274

Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	kA -
	Blockveranstaltung	Blockseminar, Termine n. V.

172699

Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kaether, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	kA -
	Blockveranstaltung	by appointment

72419

Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4, MMLS.A17	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	kA -
	Blockveranstaltung	by appointment

172700

Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	kA -
	Blockveranstaltung	by appointment

72292**Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Diverse Orte intern Extern SR CMB, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

72291**Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	
0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern SR CMB, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi - Oral examination by appointment
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr - Oral examination by appointment

72293**Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Bernert, Alisa / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / Dr. rer. nat. Hussein, Rama	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00 Diverse Orte nV Extern groups (1-2 students each) by appointment

14674**Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. Linde, Jörg	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0012	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10165**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 Blockveranstaltung	kA - - findet als Blockkurs statt
----------	---	--------------------------------------

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	

134291**Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MBC.A11	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	Diverse Orte nV Extern
----------	--------------------	---------------------	---------------------------

66227**Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Time and location by appointment / Format depending on the pandemic	Diverse Orte nV Extern
----------	--------------------	---	---------------------------

160822**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MBC.A13	
0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 nach Vereinbarung

23436**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /
Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - blocked by appointment (5 days, half the day each)

23359**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie
(MBC.A13) / Immune reactions of humans to
Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (EG)
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Exam
	Einzeltermin	kA - Oral re-exam by appointment

60749**Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Dietschmann, Axel / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Trümper, Verena	
zugeordnet zu Modul	MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:30	Diverse Orte intern Extern Kick off-meeting SR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	08.07.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern diverse locations / by individual appointment 10 days blocked

23361**Molekulare and Microbial Infection
Biology (MBC.A14, MMB011)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	MMB011, MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur
	22.07.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsklausur Termin n.V.

23460**Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MBC.A15	

0-Gruppe	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV Extern Sekt. Exp. Virologie, CMB Beutenberg
----------	---	------------------	---

96694

Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.A15, MBC.A15	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Location: Seminar room CMB	Diverse Orte intern Extern
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Exam Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Re-Exam Location: SR CMB	Diverse Orte intern Extern

121927

Chemische Ökologie (MBC.A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16	

1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

54703

Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. phil. Russo, David / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16, MCB W 8b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

35466

Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

72424**Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	MBC.A18	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Straße / Termine: geblockt n.V.
----------	--------------------	---

9960**Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	MBC.A18	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern SR, 5. Etage, CMB
----------	--------------------------------------	------------------	--

M.Sc. Molecular Life Sciences**Elective Modules****72360****Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1	

0-Gruppe	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo - Ort: SR Nucleus am FLI
----------	---------------------------------------	--------------------------------

72361

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. Ermolaeva, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Albertz, Carolin / Dr. Krug, Johannes / Mörl, Hanna / Dr. Perner, Birgit / Dr. Richter, Annekathrin			
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1			
0-Gruppe	11.04.2024-16.04.2024	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern	Schirawski, J.
	Blockveranstaltung		Extern	
		Group 3 Part: Fungus Location: Lab Philosophenweg 12		
22.04.2024-03.05.2024	22.04.2024-03.05.2024	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern	Englert, C.
	Blockveranstaltung		Extern	
		Group 2 Part: Fish Location: at FLI (1 week/student)		
26.04.2024-29.04.2024	26.04.2024-29.04.2024	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern	Ermolaeva, M.
	Blockveranstaltung		Extern	
		Group 1 Part: Worm Location: at FLI		

72362

Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian			
zugeordnet zu Modul	MMLS.A2			
0-Gruppe	24.06.2024-12.07.2024	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern	
	Blockveranstaltung		Extern	
		Location: Philosophenweg 12, R 204		

72569

Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian			
zugeordnet zu Modul	MMLS.A2			
0-Gruppe	24.06.2024-12.07.2024	kA -		
	Blockveranstaltung			

72494

Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Kleeberg, Frania			
zugeordnet zu Modul	MMLS.A3			

0-Gruppe	03.06.2024-21.06.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Location: Philosophenweg 12
----------	---	--

72495**Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A3	
0-Gruppe	03.06.2024-21.06.2024 Blockveranstaltung	kA -

72365**Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A4	
0-Gruppe	Einzeltermin	kA - Diverse Orte nV Extern on appointment / Room: Institute for Human Genetics

72366**Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A4	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte nV Extern on appointment

14674**Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. Linde, Jörg	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0012	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

10165		Metabolische und regulatorische Netzwerke	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13		
1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 Blockveranstaltung	kA - - findet als Blockkurs statt	

10204		Metabolische und regulatorische Netzwerke	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	

72330		Applied Systems Biology (MMLS.A6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A6		
0-Gruppe	25.03.2024-25.03.2024 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		Pre-talk for topic announcement and distribution. Seminar will take place by appointment as weekend-seminar.	

72331		Applied Systems Biology (MMLS.A6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A6		
0-Gruppe	18.03.2024-28.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1

72332		Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A9		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
Pre-talk for topic announcement and distribution. Seminar will take place by appointment as weekend-seminar. Local			

72333		Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A9		
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 09:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		Pre-Talk	
	08.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1

72292		Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00	Diverse Orte intern Extern
SR CMB, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2			

72291		Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6		

0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi -	Oral examination by appointment
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr -	Oral examination by appointment

72293**Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Bernert, Alisa / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / Dr. rer. nat. Hussein, Rama	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte nV Extern groups (1-2 students each) by appointment
----------	---	------------------	--

72334**Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Jan / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A12	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Pretalk
	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 by appointment during the semester

72335**Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A12	

0-Gruppe	12.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Praktikumsraum 103 Dornburger Str. 159
----------	---	------------------	---

72354		Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4, MMLS.A17)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Pospiech, Helmut		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS AZB
	wöchentlich		Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Written examination	

72420		Genetische und Zelluläre Plastizität/ Forschungspraktikum (MMLS.A17)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17		
0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024	Mo -	
	Einzeltermin		
	Blockveranstaltung	kA -	
		individually organized as scientific practical course	

72355		Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Berndt, Alexander / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	
	wöchentlich	by appointment	

172701		Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	wöchentlich	kA -	
		by appointment	

134290

Genetic and Cellular Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A4, MBC.A11		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Diverse Orte nV Extern

172698

Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 11:00 -	Ort: SR Endoplasmic Reticulum am FLI

42274

Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. von Eyss, Björn		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	Blockseminar, Termine n. V.

172699

Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kaether, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	by appointment

72419	Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4, MMLS.A17	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	kA -
	Blockveranstaltung	by appointment

172700	Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	kA -
	Blockveranstaltung	by appointment

72417	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A18	
0-Gruppe	15.07.2024-02.08.2024	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Location by appointment

72418	Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A18	
0-Gruppe	15.07.2024-02.08.2024	kA 09:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	Location by appointment

120749**Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A19	

0-Gruppe	02.04.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 11:00 - 13:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Exam	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Re-Exam	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr - entfällt	Termin fällt aus !

120750**Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A19	

0-Gruppe	02.04.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	---	------------------	---

120751**Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A19	

0-Gruppe	08.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 09:30 Pre-talk	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	08.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 Practical course Location: Laboratories of AG Zedler	Diverse Orte intern Extern
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 14:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di - Deadline to submit protocol	

187022**Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schröck, Yvonne	
0-Gruppe	15.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1

187023**Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela	
0-Gruppe	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 17:00 Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1

187024**Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schröck, Yvonne	
0-Gruppe	15.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Erbertstraße 1 - Kursraum 3 (Kursraum)

127292**Grundlegende Anwendungen in der Bioinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marz, Manuela / Dr.rer.nat. Barth, Emanuel	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0059	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

M.Sc. Ernährungswissenschaften

Pflichtmodule

90238

Ernährungsphysiologie (MMN.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	MMN.G2	

0-Gruppe	22.04.2024-13.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
		E015 Dornb 25	
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Diverse Orte intern Extern
		Klausur	

96374

Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Gleis, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	MMN.G8	

0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

147098

ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMN.G9	

0-Gruppe	02.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern
		E004 Dornb 24	
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 09:00	Diverse Orte nV Extern
		Abgabefrist Protokolle	

147099

ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMN.G9	

0-Gruppe	02.04.2024-19.04.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		E004 Dornb 24	
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024	Fr 08:00 - 09:00	Diverse Orte nV
	Einzeltermin		Extern
		Abgabefrist Protokolle	

Wahlpflichtmodule

96375

Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Meabed, Mohammed / Sarmini, Leen	
zugeordnet zu Modul	MMN.A1.1, MMN.A1.1, MMN.A1.2, MMN.A1.2, MMN.A1.3, MMN.A1.3	

0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern

96376

Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	MMN.A2.1, MMN.A2.1, MMN.A2.2, MMN.A2.2, MMN A2.3, MMN A2.3	

0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern

96377

Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	MMN A3.1, MMN A3.1, MMN A3.2, MMN A3.2, MMN A3.3, MMN A3.3	

0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern

96378**Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	MMN A4.1		
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern

96379**Molekulare Humanernährung (MMN.A5.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René		
zugeordnet zu Modul	MMN A5.1, MMN A5.1, MMN A5.2, MMN A5.2, MMN A5.3, MMN A5.3		
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern

96380**Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger		
zugeordnet zu Modul	MMN A6.1, MMN A6.1, MMN A6.2, MMN A6.2, MMN A6.3, MMN A6.3		
0-Gruppe	03.06.2024-19.09.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		Prüfungen n.V.	

147100**Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine		
zugeordnet zu Modul	MMN A9.2, MMN A9.1, MMN A9.2, MMN A9.3, MMN A9.3, MMN A9.1		
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern

M.Sc. Microbiology

Compulsory Modules (PO-Version 2018)

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	
0-Gruppe	wöchentlich	Mi - Date by appointment

Elective Modules (PO-Version 2018)

10055

Microbial Stress Response (MMB006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	MMB006	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 Diverse Orte intern Extern location by appointment

9993

Microbial Stress Response (MMB006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	MMB006	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Location: BIZ Seminar Room Foyer

42344

Microbial Stress Response (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MCB W 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai	
zugeordnet zu Modul	MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - 1st Submission deadline for protocols
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr - 2nd Submission deadline for protocols
	Blockveranstaltung	kA - individually blocked; in presence

32789

Molecular Communication in Basidiomycetes (incl. Excursion; MMB007)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB007	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Date by appointment
----------	--------------------	-----------------------------

42349

Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB007	

0-Gruppe	15.04.2024-03.05.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 HS Neugasse 23
----------	---	------------------------------------

14239

Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB007, FMI-BI0036	

0-Gruppe	15.04.2024-02.05.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

160612		Microbial Consortia (MMB008)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Dr. Kallscheuer, Nicolai		
zugeordnet zu Modul	MMB008		
0-Gruppe	23.09.2024-04.10.2024	kA 14:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung		
160801		Microbial Consortia (MMB008)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Dr. Kallscheuer, Nicolai		
zugeordnet zu Modul	MMB008		
0-Gruppe	23.09.2024-04.10.2024	kA 14:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung		
160802		Microbial Consortia (MMB008)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. Kallscheuer, Nicolai		
zugeordnet zu Modul	MMB008		
0-Gruppe	23.09.2024-04.10.2024	kA 14:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung		
160469		Biotechnology – Bioelectrochemistry (MMB010)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Cristiani, Lorenzo		
zugeordnet zu Modul	MMB010		
0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024	kA 12:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		HKI Biotechnikum	
	06.09.2024-06.09.2024	Fr -	
	Einzeltermin	Prüfungsleistung: Frist für Protokollabgabe	

160468

Biotechnology and Bioelectrochemistry (MMB010)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Regestein, Lars / Dr. Cristiani, Lorenzo	
zugeordnet zu Modul	MMB010	

0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern HKI Biotechnikum, nach Absprache
0-Gruppe	06.09.2024-06.09.2024	Fr -	
	Einzeltermin		Frist Abgabe Protokoll

23361

Moleculare and Microbial Infection
Biology (MBC.A14, MMB011)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	MMB011, MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern
	wöchentlich		Extern HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
0-Gruppe	04.07.2024-04.07.2024	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern
	Einzeltermin		Extern Klausur
0-Gruppe	22.07.2024-11.10.2024	kA -	
	Einzeltermin		Wiederholungsklausur Termin n.V.

160653

Moleculare and Microbial Infection Biology (MMB011)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Dietschmann, Axel / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Trümper, Verena	
zugeordnet zu Modul	MMB011	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024	Fr 18:00 - 19:30	Diverse Orte intern
	Einzeltermin		Extern Kick off-meeting / SR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
0-Gruppe	08.07.2024-19.09.2024	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern diverse locations / by individual appointment 5 days blocked

72446

Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MCB W 10	
0-Gruppe	09.09.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 nach Vereinbarung

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (EG)
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Exam
	Einzeltermin	kA - Oral re-exam by appointment

23524

Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Diverse Orte intern Extern Location: SR Hodgkin/ A7/ Biotechcenter/EG
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Diverse Orte intern Extern Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage
	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Diverse Orte intern Extern Re-Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage

160495

Biomolecular Chemistry (MMB013)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 1 week/daily participation)

42219

Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MMB014, MCB W 11	
0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Räumlichkeiten in der Dornburgerstr. 159
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	10.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

84567

Chemical Ecology (MMB015)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Gershenzon, Jonathan / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB015	
0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern location by appointment

84568

Chemical Ecology (MMB015)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Gershenzon, Jonathan / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB015	
0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern location by appointment

108862		Translational Medical Microbiology (MMB016)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema		
zugeordnet zu Modul	MMB016		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (Erdgeschoss)
	08.07.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA -	Oral Exam / by appointment after the end of the lecture series
	Einzeltermin	kA -	Oral Re-Exam / by appointment

108863		Translational Medical Microbiology (MMB016)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema / Dr. Montesano, Alessia		
zugeordnet zu Modul	MMB016		
0-Gruppe	17.06.2024-28.06.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude LH3, Summer School (1. OG)

84629		Microbe-Plant Interactions (MMB017)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin		
zugeordnet zu Modul	MMB017		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Date by appointment

160654		Bacterial RNA Biology (MMB018)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	MMB018		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	individually blocked; Room: Bioinstrumentezentrum (BIZ)

7244**Endophytic Fungi (MMB019-1 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Franken, Philipp

0-Gruppe	06.03.2024-06.03.2024 Einzeltermin	Mi - Vorbesprechung
	08.04.2024-05.07.2024 Einzeltermin	kA - Nachbesprechung n. Ank.
	17.04.2024-24.04.2024 wöchentlich	Mi - Praktikum
	19.06.2024-20.06.2024 Blockveranstaltung	kA - Praktikum
	10.07.2024-17.07.2024 wöchentlich	Mi - Praktikum

199969**Modelling Microbiology (MMB019-2 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Allen, Rosalind / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Hoshyaripour, Sheila / Dr. Mauri, Marco / Srinivasan, Vijay / N., N.

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Date by appointment
----------	--------------------	-----------------------------

199981**Parasitic Protozoan (MMB019-4 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Date by appointment
----------	--------------------	-----------------------------

228041**Viromics-Experiments (MMB019-8 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dutilh, Bastiaan Elie

0-Gruppe	15.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

228043**Viromics-Bioinformatics (MMB019-9 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dutilh, Bastiaan Elie	
0-Gruppe	29.07.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA -

228045**Eco-systems Biology of Human Diseases (MMB019-10, FMI-BI / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Panagiotou, Ioannis	
0-Gruppe	02.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA -

228047**Image Analysis with JIPipe (MMB019-11 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
0-Gruppe	18.03.2024-22.03.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00

228130**Next Generation Sequencing and Bacterial Genomics (MMB019-12 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Busch, Anne	
0-Gruppe	26.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA -

14321**Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian / Berger, Dietrich / Nettekamm, Sarah / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55488	

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung, Friedolin-	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, S.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Thema vorläufig: Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese	Seminarraum E003 Burgweg 11
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Thema vorläufig: Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze	Seminarraum E003 Burgweg 11
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Zeile kann ignoriert werden	Seminarraum E003 Burgweg 11

40237**Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian / Riefenstahl, Markus / Fürst, David / Nettekamm, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3		
0-Gruppe	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 18:00 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung in Ronneburg 5 Parallelgruppen	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Pietschmann, S.

36575**Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Overloop, Léon / Böhm, Marcus / Hupfer, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52762		
0-Gruppe	26.08.2024-30.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 BioGeo-Geländeseminar und Geowissenschaftliches Geländeseminar werden zusammen in Tambach-Dietharz durchgeführt.	Schäfer, T. / Kothe, E. / Frenzel, P. / Goepel, A.

50025**Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Goepel, Andreas / Böhm, Marcus / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1	

0-Gruppe	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics

Elective Modules (PO-Version 2018)

72088

Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES006/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	MEES006		
0-Gruppe	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1

160486

Morphologie: Fragen, Methoden, Anwendungsperspektiven (MEES008/E3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	MEES008		
0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024 Einzeltermin	Sa - submission deadline	
	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

160490

Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	MEES009		
0-Gruppe	16.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
		Exam	
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Re-Exam	

72087**Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES011/E6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	MEES011, MEES011		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

101670**Mikroevolution der Pflanzen (MEES013/E8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / N., N. / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES013		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

101671**Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES013/
E8 / teilweise gemeinsam mit BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES013		
0-Gruppe	02.09.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12 teilweise gemeinsam mit BB3.BE3

65540**Phylogenetik (MEES014/E9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES014		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern KR Philosophenweg 16
	Einzeltermin	ka -	Oral re-examination by appointment
	Einzeltermin	ka -	Oral examination by appointment

108611**Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES016/E11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES016	

0-Gruppe	25.04.2024-13.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Field work	Diverse Orte ExtOrt Extern
	20.06.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00 Evaluation (in computerpools)	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00 Final presentations	Termin fällt aus !
	31.08.2024-31.08.2024 Einzeltermin	Sa - 1st Deadline to submit the protocol (examination; always 31 Aug)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - 2nd Deadline to submit the protocol (re-examination; always 15 Oct)	
	Einzeltermin	kA - Pretalk by announcement	

160529**Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES017/E12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES017	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	---

160530**Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES019/E14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES019	

1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk Location: Saaleaue bei Porstendorf/Floodplains of the river Saale near Porstendorf
	16.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report
2-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 21:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk Location: Mönchsberg in Jena-Göschwitz
	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report
3-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk Location: Haselberg auf dem Jenaer Forst/Haselberg in the Jena Forest
	10.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report

9902

Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES021/E16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	MEES021, MEES021	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

160492**Biodiversitäts Metastudien (MEES026/E21)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich		
zugeordnet zu Modul	MEES026		
0-Gruppe	09.09.2024-18.09.2024	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum 141
	Blockveranstaltung		Fürstengraben 1
	04.11.2024-04.11.2024	Mo -	
	Einzeltermin	1st deadline to file the written elaboration (1st trial)	
	04.12.2024-04.12.2024	Mi -	
	Einzeltermin	2nd deadline to file the written elaboration (2nd trial/re-exam)	

42215**Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES029/E24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	MEES029		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 302
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

160482**Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES029/E24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Taubert, Martin		
zugeordnet zu Modul	MEES029		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	
		Practical work will be carried out alongside the seminar, after discussion with the students.	

134555**Science Communication Culture (MEES030/E25)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul	MEES030, MEES030		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 302
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

228121**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines		
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024	kA 09:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A
	Blockveranstaltung		Erbertstraße 1

228124**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines		
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024	kA 09:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		Erbertstraße 1 - Kursraum 1

228127**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines		
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024	kA 09:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

185821**Soil Ecology (MEES031)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lange, Markus / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd		
zugeordnet zu Modul	MEES031		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	
			Blockveranstaltung n. V. in vorlesungsfreier Zeit

Facultative Courses (PO-Version 2018)**Hint:**

As the following courses lead to less than 10 credits, they may be combined in a Wildcard Module.

- only possible if not having chosen an Interdisciplinary Module
- to combine your Wildcard Module choose courses with a total of 7 to 9 weekly semester hours (altogether 10 credits)
- look for a module coordinator of your choice
- fill out the application forms "wild card module" as well as "module sheet" - sign both and let it sign from your module coordinator
- submit both application forms to the study and examination office within the 6 weeks deadline to register for exams (obligatory!)

140547		Felasa B Modul I Theorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024	kA 08:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung	Unterrichtssprache: deutsch	

Compulsory Modules (PO-Version 2018)			
72062		Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES001		
0-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So		Erbertstraße 1
	15.06.2024-16.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So		Erbertstraße 1

160489		Freilandübung zur Artenkenntnis (MEES003/C3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES003, MEES003		
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion
	Blockveranstaltung		Extern
		1 Week only / Treffpunkte nach Ankündigung./Meeting places will be announced separately in a timely manner.	
	16.08.2024-16.08.2024	Fr -	
	Einzeltermin	1. Deadline to submit the protocol	
	06.09.2024-06.09.2024	Fr -	
	Einzeltermin	2. Deadline to submit the protocol	

160487		Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES003/C3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES003, MEES003		

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00 GROUP 1	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12	Hellwig, F.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1. Submission deadline: Herbarium (always 30 Aug)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo -	2. Submission deadline: Herbarium (always 30 Sep)	
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00 GROUP 2	Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Müller, J.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1. Submission deadline: Herbarium (always 30 Aug)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo -	2. Submission deadline: Herbarium (always 30 Sep)	

160488**Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES003/C3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana	
zugeordnet zu Modul	MEES003, MEES003	

1-Gruppe	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus ! Re-Testat, Termin noch nicht final!
2-Gruppe	19.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Testat
	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Re-Testat, Erbertstraße 1 - Kursraum 2 (Kursraum)

154290**Großexkursion (MEES005/C5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES005	

1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:30 Vorbereitungsseminar	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Vorbereitungsseminar	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	16.05.2024-26.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, C. Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi - Abgabefrist Protokoll	
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)	Pohl, H.
	19.08.2024-31.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Bird migration (Spain)	Schielzeth, H.

M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften

228292

Das Anthropozän und menscheitsgeschichtliche Periodisierung (MA-Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

228289

Das Anthropozän und seine (de)kolonialen und globalen Dimensionen (Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

227602	Der Darwinismus-Streit (MA-Modul WNA, MA-Modul GdW II, BA-Modul SF)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

227600	Gender-Perspektiven auf die Biologie des 20. Jahrhunderts (MA-Modul GdW II)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

227620	Kant und die biologischen Theorien seiner Zeit (MA-Modul GdW I, MA-Modul WNA)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

227601	Narrative der Natur- und Gesellschaftswissenschaften über das „Anthropozän“ (MA-Modul Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

227625**Sammeln als Wissenschaftliche Praxis (MA-Modul Materielle Kulturen des Wissens)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Karg, Bastienne / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7 14-16 Uhr oder 16-18 Uhr
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7 14-16 Uhr oder 16-18 Uhr

Elective Modules**Courses for Wildcard Modules****227600****Gender-Perspektiven auf die Biologie des 20. Jahrhunderts (MA-Modul GdW II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

227601

Narrative der Natur- und Gesellschaftswissenschaften über das „Anthropozän“ (MA-Modul Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

Compulsory Modules

Lehramt Jenaer Modell

147961

Darwin für LehrerInnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

27220

Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe		
0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 13:00 - 14:30	

Lehramt für Gymnasien

Pflichtmodule

42226

Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Caniza Ovelar, Bernardo / N., N. / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller)
	22.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (S. Arndt)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
2-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller), Ort: tba
	29.07.2024-01.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (J. Müller)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
3-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (J. Hentschel), Raum tba
	26.07.2024-31.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (B. Caniza)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
4-Gruppe	08.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (M. Karn)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
	Einzeltermin	Fr -	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (N. N.) Aufteilung der Gruppe auf 03.05./05./09.06.

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

21887

Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

161134

Tutorium Biochemie für Lehrämter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne

zugeordnet zu Modul LBio-EV, LBio-EoV

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
			Klausur Wiederholungsklausur

161467**Schulbiologisches Praktikum: Allgemeiner Teil (Lbio-FD2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Gachet, Elisa

zugeordnet zu Modul LBio-FD2

Weblinks <http://www.biodidaktik.uni-jena.de/>

1-Gruppe	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern
			Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
2-Gruppe	06.08.2024-06.08.2024 Einzeltermin	Di 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern
			Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
3-Gruppe	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern
			Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
4-Gruppe	08.08.2024-08.08.2024 Einzeltermin	Do 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern
			Extern Bienenhaus, Am Steiger 3

147971

Schulbiologisches Praktikum: Teil: Thüringer Zoopark Erfurt (Lbio-FD2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Porges, Karl	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2	
Weblinks	http://www.zoopark-erfurt.de/#&panel1-1	

32384

Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Gachet, Elisa	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2, LBio-FD2E	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

96758

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	09.02.2024-09.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.
		Einführung			
	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1		Vopel, V.
		Einführung			
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Vopel, V.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Vopel, V.
19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Vopel, V.	
14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.	

2-Gruppe	16.02.2024-16.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Marx, D.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Marx, D.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Marx, D.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Marx, D.
	14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
3-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.

23312

Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePG, LBio-GePR	

1-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Müller, J.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	
2-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Arndt, S.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	
3-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Hentschel, J.
	15.09.2024-15.09.2024 Einzeltermin	So - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	
4-Gruppe	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Müller, J.
	15.09.2024-15.09.2024 Einzeltermin	So - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	

60252**Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePR, LBio-GePG	

1-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Frist für Protokollabgabe: 30.09.	Schmidt, M.
	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Frist für Protokollabgabe: 30.09.	Schweiger, S.

21736	Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042		
0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
			Klausur
			Wiederholungsklausur

78925	Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Exkursion		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG		
1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi -	Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi -	Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 8. FS oder höher Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.
2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi -	Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi -	Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 6. FS Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

72245**Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024 Einzeltermin	Sa - Frist Protokollabgabe
	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

10056**Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere
(BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

51614**Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007	

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
	BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)			
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1		
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
	BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)			
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1		

9663

Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Online (Zoom)
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon sind:

- 2 Module als Wahlpflichtmodul zu belegen (Prüfungsanmeldung über Friedolin)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)

- ggf. ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird; Prüfungsanmeldung über LPA)

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Porges, Karl / Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	

0-Gruppe	08.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---

Vertiefungsmodule (Lbio-V1G-Lbio-V3)

Hinweis:

Die Vertiefungsmodule dienen der fachlichen Vertiefung biologischer Inhalte nach eigenen Interessen.

Hierfür sind im Studiengang Lehramt an Gymnasien Biologie folgende Hinweise zu beachten:

- es sind lt. Modulbeschreibung grundsätzlich **alle Vorlesungen und Seminare des 3. Studienjahres B.Sc. Biologie** geeignet. Ggf. können darüberhinaus auch Exkursionen und Praktika belegt werden. Voraussetzung ist immer, dass der Lehrende einverstanden ist.
- Insgesamt sind vier verschiedene Prüfungen zu absolvieren (Lbio-V1G: 2x // Lbio-V2: 1x // Lbio-V3: 1x).
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der Prüfungs-Anmeldefrist (innerhalb der ersten Semesterhälfte; i.d.R. bis Ende Dezember im WS oder Mitte Juni im SoSe) über "Modulschein Vertiefungsmodule Lehramt" (www.bio.uni-jena.de/spa-info im Bereich "Antragsformulare").
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

Die nachfolgende Übersicht ist unvollständig.

Die aufgelisteten Veranstaltungen sind Beispiele für Veranstaltungen, die regelmäßig als Vertiefungsmodule von Lehramtsstudierenden belegt werden. Die Auswahl ist beliebig erweiterbar:

147961**Darwin für LehrerInnen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

146853**Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB054		
0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Wiederholungsklausur	

21737**Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB040, BB039		

0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Wdh-Klausur

60850**Oberseminar Molekulare Botanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

60245**Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Ganslöfer, Udo / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana / Ph.D. Rimszkaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4, BB041		
1-Gruppe	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Vorbesprechung
	27.07.2024-07.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Hejnol, A. / Schmidt, M. Roscoff, Bretagne
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do -	Frist für Protokollabgabe
2-Gruppe	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Ganslöfer, U. Vorbesprechung
	Blockveranstaltung	kA -	Ganslöfer, U. Kurs Tiergartenbiologie als Alternative zur Großexkursion; Termin nach Vereinbarung

Lehramt für Gymnasien (Erweiterungsprüfung)**180003****Biologie für Drittfächler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Porges, Karl		

0-Gruppe	wöchentlich	kA - n.V.
----------	-------------	--------------

Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon sind:

- 2 Module als Wahlpflichtmodul zu belegen (Prüfungsanmeldung über Friedolin)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

60765**Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Porges, Karl / Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	
0-Gruppe	08.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Pflichtmodule**42226****Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Caniza Ovelar, Bernardo / N., N. / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller)
	22.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (S. Arndt)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
2-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller), Ort: tba
	29.07.2024-01.08.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (J. Müller)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
3-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (J. Hentschel), Raum tba
	26.07.2024-31.07.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (B. Caniza)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
4-Gruppe	08.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (M. Karn)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
	Einzeltermin	Fr -	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (N. N.) Aufteilung der Gruppe auf 03.05./05./09.06.

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

32384**Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Gachet, Elisa	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2, LBio-FD2E	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

21736**Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

78925

Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 8. FS oder höher Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.
2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 6. FS Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

72245

Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024 Einzeltermin	Sa - Frist Protokollabgabe
	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

10056

Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

51614

Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007	

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Wohlleben, A.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
			Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Schweiger, S.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

9663

Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Online (Zoom)	
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	

Lehramt für Regelschulen

Wahlpflicht- und Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon sind:

- 2 Module als Wahlpflichtmodul zu belegen (Prüfungsanmeldung über Friedolin)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)
- ggf. ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SWH wissenschaftliche Hausarbeit Biologie zu belegen (falls die Arbeit im Fach Biologie geschrieben wird; Prüfungsanmeldung über LPA)

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Porges, Karl / Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	
0-Gruppe	08.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Vertiefungsmodul (Lbio-V1R)

Hinweis:

Die Vertiefungsmodulare dienen der fachlichen Vertiefung biologischer Inhalte nach eigenen Interessen.

Hierfür sind im Studiengang Lehramt an Regelschulen Biologie folgende Hinweise zu beachten:

- es sind lt. Modulbeschreibung grundsätzlich **alle Vorlesungen und Seminare des 3. Studienjahres B.Sc. Biologie** geeignet. Ggf. können darüberhinaus auch Exkursionen und Praktika belegt werden. Voraussetzung ist immer, dass der Lehrende einverstanden ist.
- Insgesamt sind 2 verschiedene Prüfungen zu absolvieren (Lbio-V1R: 2x).
- Die Prüfungsanmeldung erfolgt grundsätzlich innerhalb der Prüfungs-Anmeldefrist (innerhalb der ersten Semesterhälfte; i.d.R. bis Ende Dezember im WS oder Mitte Juni im SoSe) über "Modulschein Vertiefungsmodulare Lehramt" (www.bio.uni-jena.de/spa-info im Bereich "Antragsformulare").
- Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen direkt an das Studien- und Prüfungsamt der Fakultät für Biowissenschaften.

Die nachfolgende Übersicht ist unvollständig.

Die aufgelisteten Veranstaltungen sind Beispiele für Veranstaltungen, die regelmäßig als Vertiefungsmodulare von Lehramtsstudierenden belegt werden. Die Auswahl ist beliebig erweiterbar:

147961	Darwin für LehrerInnen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

146853	Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB054		
0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Wiederholungsklausur	

21737	Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB040, BB039		

0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Wdh-Klausur

60850**Oberseminar Molekulare Botanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

60245**Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana / Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4, BB041	
1-Gruppe	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Vorbesprechung
	27.07.2024-07.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Roscoff, Bretagne Hejnl, A. / Schmidt, M.
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do - Frist für Protokollabgabe
2-Gruppe	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Vorbesprechung Gansloßer, U.
	Blockveranstaltung	kA - Kurs Tiergartenbiologie als Alternative zur Großexkursion; Termin nach Vereinbarung Gansloßer, U.

Pflichtmodule

42226

Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Caniza Ovelar, Bernardo / N., N. / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller)
	22.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (S. Arndt)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
2-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller), Ort: tba
	29.07.2024-01.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (J. Müller)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
3-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (J. Hentschel), Raum tba
	26.07.2024-31.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (B. Caniza)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
4-Gruppe	08.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (M. Karn)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
	Einzeltermin	Fr -	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (N. N.) Aufteilung der Gruppe auf 03.05./05./09.06.

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

21887

Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

161134

Tutorium Biochemie für Lehrämter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

161467**Schulbiologisches Praktikum: Allgemeiner Teil (Lbio-FD2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2	
Weblinks	http://www.biodidaktik.uni-jena.de/	

1-Gruppe	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern
			Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
2-Gruppe	06.08.2024-06.08.2024 Einzeltermin	Di 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern
			Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
3-Gruppe	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern
			Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
4-Gruppe	08.08.2024-08.08.2024 Einzeltermin	Do 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern
			Extern Bienenhaus, Am Steiger 3

147971

Schulbiologisches Praktikum: Teil: Thüringer Zoopark Erfurt (Lbio-FD2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Porges, Karl	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2	
Weblinks	http://www.zoopark-erfurt.de/#&panel1-1	

32384

Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Gachet, Elisa	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2, LBio-FD2E	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

96758

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	09.02.2024-09.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.
		Einführung			
	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1		Vopel, V.
		Einführung			
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Vopel, V.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Vopel, V.
19.04.2024-14.06.2024 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Vopel, V.	
14.06.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.	

2-Gruppe	16.02.2024-16.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Marx, D.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Marx, D.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Marx, D.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Marx, D.
	14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
3-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.

23312

Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePG, LBio-GePR	

1-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Müller, J.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	
2-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Arndt, S.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	
3-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Hentschel, J.
	15.09.2024-15.09.2024 Einzeltermin	So - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	
4-Gruppe	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Müller, J.
	15.09.2024-15.09.2024 Einzeltermin	So - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	

60252**Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePR, LBio-GePG	

1-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Frist für Protokollabgabe: 30.09.	Schmidt, M.
	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Frist für Protokollabgabe: 30.09.	Schweiger, S.

21736

Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

32707

Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi -	Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi -	Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 8. FS oder höher Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.
2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi -	Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi -	Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 6. FS Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

160613**Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024 Einzeltermin	Sa - Frist Protokollabgabe
	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

10056**Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere
(BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

51614**Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007	

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

9663

Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Online (Zoom)
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Lehramt für Regelschulen (Erweiterungsprüfung)

180003

Biologie für Drittfächler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. Hößfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Porges, Karl

0-Gruppe	wöchentlich	kA - n.V.
----------	-------------	--------------

Pflichtmodule

42226

Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Caniza Ovelar, Bernardo / N., N. / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller)
	22.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (S. Arndt)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
2-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller), Ort: tba
	29.07.2024-01.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (J. Müller)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
3-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (J. Hentschel), Raum tba
	26.07.2024-31.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (B. Caniza)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
4-Gruppe	08.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (M. Karn)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	Frist Protokollabgabe
	Einzeltermin	Fr -	Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (N. N.) Aufteilung der Gruppe auf 03.05./05./09.06.

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

32384**Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Gachet, Elisa	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2, LBio-FD2E	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

21736

Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

32707

Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi -	Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi -	Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 8. FS oder höher Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.
2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi -	Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi -	Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 6. FS Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

160613**Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024 Einzeltermin	Sa - Frist Protokollabgabe
	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

10056**Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere
(BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

51614**Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007	

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

9663

Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Online (Zoom)
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Vorbereitungsmodule

Hinweis:

Es werden insgesamt vier fachwissenschaftliche Module angeboten:

- Lbio-Mbio Mikrobiologie
- Lbio-Öko Ökologie
- Lbio-Pph Pflanzenphysiologie sowie
- Lbio-Tph Tierphysiologie

Davon ist:

- 1 Modul als Vorbereitungsmodul schriftliche Prüfung (Lbio-SSP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- 1 Modul als Vorbereitungsmodul mündliche Prüfung (Lbio-SMP) zu belegen (Prüfungsstoff über Vorlesung UND Praktikum ; Prüfungsanmeldung über LPA)
- zusätzlich ist das Vorbereitungsmodul Lbio-SFDG/R Fachdidaktik Biologie zu belegen (Prüfungsanmeldung über LPA)

9823**Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbereitung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogelndaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

60765**Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Porges, Karl / Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	
0-Gruppe	08.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Pharmazie

1. Studienjahr

10309

Allgemeine Biologie I (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

10296

Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. dent. Hayn-Leichsenring, Gregor / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2, BBC009, MED-MDS001	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 im Hörsaal Anatomie, Teichgraben 7
	03.07.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00 Klausur (nur für Biochemiker*innen) im HS Anatomie

9639

Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine	
0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Klausur 1. Wdhl.
	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 Klausur 2. Wdhl.

10049**Chemische Nomenklatur (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Hauptklausur
	08.08.2024-08.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur 1. Wdh
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Klausur 2. Wdh

10101**Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9938**Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas		
0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Klausur
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Klausur 1. Wiederholung
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	2. Wiederholungsklausur
	Einzeltermin	kA -	hier Wiederholungsklausur für Nomenklatur

10070 Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	1. Wdhl. Klausur
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	2. Wdhl. Klausur

10022 Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas		
0-Gruppe	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Klausur
	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus ! Nachklausur
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Vorlesung
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Seminar Gruppe 2
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 Seminar Gruppe 1

9954 Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela		
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html		
0-Gruppe	12.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 Pflicht: Einführungsvorl. am 5.4.23, 14:15 Uhr HS1, Max-Wien-Platz 1

10005**Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen
(unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N., N.

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Klausur
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	1. Wiederholungsklausur
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	2. Wiederholungsklausur

9909**Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen
(unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie / Schädel, Patrick

0-Gruppe	02.04.2024-17.05.2024 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3.
	Einzeltermin	kA -	Klausur (MC)

9937**Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen
(unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie / Schädel, Patrick

1-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

2. Studienjahr

9861

Arzneiformenlehre (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian / Otto, Steffi

0-Gruppe	26.02.2024-26.02.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Antestat HS 1 CZS3
	11.03.2024-11.03.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 1. Wiederholung Antestat HS 1 CZS3
	25.03.2024-25.03.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 2. Wiederholung Antestat HS HHW4
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Einführungsveranstaltung
	08.04.2024-07.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Otto-Schott-Str./Lessingstr./Helmholtzweg
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Seminar zum Praktikum
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Abtestat
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 1. Wiederholung Abtestat
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 2. Wiederholung Abtestat
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Klausureinsicht
	Einzeltermin	kA - Klausureinsicht
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum

9912**Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEBW 10	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Termine n.V. - findet in SoSe 2024 nicht an allen Donnerstagen statt
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur

10109**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	

0-Gruppe	11.03.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

50442**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten
II Seminar zum Praktikum (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr.rer.nat. Schulz, Martin	

0-Gruppe	11.03.2024-25.03.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	12.03.2024-26.03.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	13.03.2024-27.03.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	14.03.2024-28.03.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
	15.03.2024-29.03.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
	18.03.2024-01.04.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

9851**Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

0-Gruppe	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 Klausur, Termine Wdhl.-Klausuren werden noch bekanntgegeben
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 13:00 Einführungsveranstaltung
	10.06.2024-28.06.2024 Blockveranstaltung	kA - KR Bioinstrumentezentrum
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Seminar zum Praktikum
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00 Seminar zum Praktikum
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Seminar zum Praktikum
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Klausur zusammen mit Mikrobiologie, Termin siehe dort (Veranst.Nr. 7620)
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum

7620**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

0-Gruppe	18.01.2024-18.01.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Antestat HS 2 CZS 3
	01.02.2024-01.02.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 1. Wdhl. Antestat
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung
	27.05.2024-07.06.2024 Blockveranstaltung	kA - KR Bioinstrumentezentrum - Ankündigung beachten!
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Abtestat gemeinsam mit BioI/II
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 1. Wdhl. Abtestat gemeinsam mit Prakt. Bio I/II
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 2. Wdhl. Abtestat gemeinsam mit Prakt. Bio I/II

9890**Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Neuwirth, Toni / Dr. rer. nat. Wissenbach, Dirk

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:30 HS-4 (Lobeda)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00 HS-4 (Lobeda)
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:30 Hörsaal Haus 1, Alte Chirurgie Bachstraße
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:30 HS-1 (Lobeda)
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00 HS-3 (Lobeda)
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:30 HS-4 (Lobeda)
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00 HS-3 (Lobeda)

3. Studienjahr

18411

Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

154672

Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	

10004

Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9922

Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Werner, Markus / Dr. rer. nat. Hofstetter, Robert Klaus / Dahlke, Philipp / Nischang, Vivien

0-Gruppe	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Einführungsveranstaltung	
	21.05.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	ka 12:00 - 17:30 Praktikumslabore 2 und 3 (1. OG) Philosophenweg 14	
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Präsenzseminare	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00 Präsenzseminare	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00 Abschlussklausur	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

21589

Biopharmazeutika I (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

zugeordnet zu Modul MCB W 20

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Erbertstraße 1	Hörsaal KI HS E001
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------

193136

Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00 online
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00 online
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00 online

10006**Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Lange, Birgit	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

9892**Pharmazeutische Technologie (Ph3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Horn, Maria / Fischer, Manuel / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian / Otto, Steffi	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9939**Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MCB P 3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9760		Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Humann, Dirk		
0-Gruppe	08.04.2024-06.05.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 5 Termine	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

4. Studienjahr			
9785		Biogene Arzneistoffe (Ph4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

9786		Biopharmazie (Ph4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Zickler, Emil / Otto, Steffi / Kahlenberg, Annika / Brabetz, Ramona / Hiepe, Jessica		
0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 in HS 250 UHG	
	Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00 Abtestat 1. Wiederholung	
	Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00 Abtestat 2. Wiederholung	
	Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00 Abtestat	

9789

Biopharmazie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 n. Ank.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

13766

Klinische Pharmazie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Eimer, Ulrike / Göbel, Stefan		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	

9774

Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

10032**Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Lange, Birgit

0-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024	Mi 13:00 - 17:00
	Einzeltermin	Einzeltermin

9939**Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver**zugeordnet zu Modul** MCB P 3

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

10000**Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024	Fr 12:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Abschlussvorträge	
	05.07.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 18:00	Seeling, A.
	Einzeltermin	Abschlussvorträge	

fakultative Veranstaltungen**147961****Darwin für LehrerInnen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

161109**Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / N.N.,

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

161110**Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020	Bernhardt-Römermann, M.
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.	Heinzel, T.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl) Die Infoveranstaltung findet	Kipp, A.

10270

Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30 SR 225, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

199996

Journal Club/Literaturseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina

0-Gruppe	05.04.2024-27.09.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 https://uni-jena-de.zoom.us/j/62621671512 Meeting ID: 626 2167 1512 Passcode: 222707
----------	--------------------------------------	--

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

72391

Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/ Aquatische Geomikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena

0-Gruppe	08.04.2024-17.09.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	---

46579

Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	26.03.2024-20.08.2024 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	---

42067	Molekulare Biomedizin		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	22.03.2024-23.08.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27

72392	Ökologisches Seminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

9986	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard		

9917	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		

9913	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Seidlitz, Anne / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana		

161499	Runder Tisch		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra		

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

Veranstaltungen für Gasthörer und Schnupperstudium

10309

Allgemeine Biologie I (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

10056

Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

21887**Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

146853**Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB054	

0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Klausur	
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Wiederholungsklausur	

21737**Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB040, BB039	

0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	
		Wdh-Klausur	

9912**Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEBW 10	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
		Termine n.V. - findet in SoSe 2024 nicht an allen Donnerstagen statt	
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Klausur	

21873**Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6, FMI-BI0042, BBC002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

21736

Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

60115

Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW001, BEW1G8	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	kA - Prüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum	
	30.09.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA - Wiederholungsprüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum	

42208		Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

10025		Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	LBio-EV, LBio-EoV		
0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

Veranstaltungen des Dekanats	
134264	Hochschulinforamtionstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45	B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie	Hößfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Pharmazie	Scriba, G.

161109**Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / N.N.,

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00	N. N., . Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00	Hoffmann, C. M.Sc. Molecular Medicine
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00	Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Brandt, C. M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00	Jogler, C. M.Sc. Microbiology

161110**Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020	Bernhardt-Römermann, M.
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.	Heinzel, T.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl) Die Infoveranstaltungen	Kipp, A.

6532**PRAESENZ: Promotionskolloquien
der Fakultät für Biowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria

0-Gruppe	15.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Reservierung für Promotionskolloquien	
----------	--------------------------------------	--	--

96317**Raumblockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / N.N.,

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Technik-Check Promotionsverteidigung Chen	
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 13:30 - 15:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Promotionsverteidigung Chen	Förster, A.
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Promotionsverteidigung M. Östreicher	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Research Progress Meeting SFB ChemBioSys, ASP Sabine Arndt	
1-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 19:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Berufungskommission Professur der Moose	Gennerich, I.
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 07:00 - 10:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Berufungskommission Professur der Moose	Gennerich, I.
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 20:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Berufungskommission Professur der Moose	Gennerich, I.
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Berufungskommission W3 Professur Digital Collectomics	Haucke, E.
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 20:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Berufungskommission Digital Collectomics	Gennerich, I.

2-Gruppe	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Research Progress Meeting SFB ChemBioSys, ASP Sabine Arndt	
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting JSMC, ASP Christin Reichmann	
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Forschergruppentreffen des Jena-Experiments (FOR500)	Ebeling, A.
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 20:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Forschergruppentreffen des Jena-Experiments (FOR500)	Ebeling, A.
	15.04.2024-16.04.2024 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 20:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Forschergruppentreffen des Jena-Experiments (FOR500)	Ebeling, A.
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 20:00 Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Forschergruppentreffen des Jena-Experiments (FOR500)	Ebeling, A.
	19.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting JSMC, ASP Christin Reichmann	
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Abschlussveranstaltung des Projektes „PflanzeKlimaKultur“	Gennerich, I.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting JSMC, ASP Christin Reichmann	
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting Balance of the Microverse, ASP Christin Reichmann	
	17.05.2024-31.05.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 16:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting JSMC, ASP Christin Reichmann	
	17.05.2024-31.05.2024 wöchentlich	Fr 16:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting JSMC, ASP Christin Reichmann	
	07.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting JSMC, ASP Christin Reichmann	
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting Balance of the Microverse, ASP Christin Reichmann	
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 17:00 - 21:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Tagung Ernst-Haeckelhaus	Rüdiger, S.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 17:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Meeting Balance of the Microverse, ASP Christin Reichmann	
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Sommersymposium der Junior-GBM 2024, Max Pleyer, jGBM Jena	
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 21:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Sommersymposium der Junior-GBM 2024, Max Pleyer, jGBM Jena	
	27.07.2024-28.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	KA 08:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	

5-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	Theißen, G.
			Wiederholungsklausur Molekulare Entwicklungsbiologie	
	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			Wiederholungsklausur Anatomie und Physiologie des Menschen (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159	Haucke, E.
		Wiederholungsklausur Grundlagen der Limnologie (BB056, BB3.Ö10, BGGW3.5, GEOG438) Geomicrobiology (MMB014, I		
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Brose, U.
			Nachholklausur WS 23/24 Allgemeine Ökologie (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG264, FMI-BI0035, BGGW3.1, Ö	
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Müller, J.
			Wiederholungsklausur Molekularbiologie (BBC010, BBC3.G1) WS 23/24	
6-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12	Schirawski, J.
			AG-Seminar PRO Schirawski	
	22.05.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			Ernährungswissenschaftliches Praktikum	

161499

Runder Tisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

Lehrveranstaltungen der Fakultät

Institut für Ökologie und Evolution

Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)

185826

Übung Evolutionsbiologie (BB006)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB006	

1-Gruppe	04.03.2024-08.03.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1: Einführung
	04.03.2024-08.03.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1

2-Gruppe	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 2: Einführung
	11.03.2024-15.03.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 2

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

146853**Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB054	

0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

146854**Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB054	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

146855**Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB3.Ö12, BB054	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

72062**Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES001	

0-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So		Erbertstraße 1
	15.06.2024-16.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So		Erbertstraße 1

154290

Großexkursion (MEES005/C5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES005	

1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024	Mi 15:00 - 17:30	Seminarraum SR 124
	Einzeltermin		Philosophenweg 12
		Vorbereitungsseminar	
	24.04.2024-24.04.2024	Mi 14:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Vorbereitungsseminar	
	16.05.2024-26.05.2024	kA -	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, M.
	Blockveranstaltung + Sa und So	Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)	
	31.07.2024-31.07.2024	Mi -	
	Einzeltermin	Abgabefrist Protokoll	
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024	kA -	Pohl, H.
	Blockveranstaltung + Sa und So	Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)	
3-Gruppe	19.08.2024-31.08.2024	kA -	Schielzeth, H.
	Blockveranstaltung + Sa und So	Bird migration (Spain)	

9902

Einflussreiche Publikationen in der Ökologie /
Classic Papers in Ecology (MEES021/E16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	MEES021, MEES021	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 302
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

134555**Science Communication Culture (MEES030/E25)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul	MEES030, MEES030		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

165943**Forschungsprojekt "Jena Experiment" - Biomassesortierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane		

Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)**199918****Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Deilmann, Till Jonathan / Kühn, Paul / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB1.4, BB1.4, BB010		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung Geobotanik (NICHT am 20.05. und 27.05.)
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Allgemeine Vorbesprechung Praktikum & Vorlesung Geobotanik 2
	15.05.2024-12.06.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Pennickental/Bot. Garten in Gruppen (s. Kursplan)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Auswertung in Gruppen (PC-Pool)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Auswertung / Abschlusspräsentation
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr -	Abgabefrist Bericht

120587**Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB1.4, BB010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung / 1. Teil: Prof. Römermann / 2. Teil: Prof. Hellwig
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wdh-Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)

199922**Geländeübung Biodiversität (BB012)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	BB012	

0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024	ka 09:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion
	Blockveranstaltung		Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
	31.05.2024-31.05.2024	Fr 09:00 - 14:00	Hörsaal 235
	Einzeltermin		Fürstengraben 1

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Klausur	
	25.09.2024-25.09.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Wiederholungsklausur	

120757**W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB051	

0-Gruppe	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	07.06.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	21.06.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Datenauswertung
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	09.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsentation der Ergebnisse

101673**Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Bing, Julia / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE5	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:30 - 15:00 Termine nach Absprache
----------	--------------------------------------	--

154290**Großexkursion (MEES005/C5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES005	

1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:30 Vorbereitungssseminar	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Vorbereitungssseminar	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	16.05.2024-26.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, M. Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi - Abgabefrist Protokoll	
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)	Pohl, H.
	19.08.2024-31.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Bird migration (Spain)	Schielzeth, H.

108611**Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES016/E11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES016	

0-Gruppe	25.04.2024-13.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Field work	Diverse Orte ExtOrt Extern
	20.06.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00 Evaluation (in computerpools)	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00 Final presentations	Termin fällt aus !
	31.08.2024-31.08.2024 Einzeltermin	Sa - 1st Deadline to submit the protocol (examination; always 31 Aug)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - 2nd Deadline to submit the protocol (re-examination; always 15 Oct)	
	Einzeltermin	kA - Pretalk by announcement	

9810**Botanik (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Nachklausur

42227**Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan**zugeordnet zu Modul** BBGW4.2, BBGW4.2

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:45	Vorbesprechung
	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Morphologie I und II, Pflanzenbestimmung
	28.05.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 17:30	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Pennickental
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do -	Abgabe der ausgefüllten Excel-Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de
	18.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 18.06.-25.06.24: Auswertung der Felddaten im PC-Pool 02.07.24: Präsentation und Abschlussbesprechung
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Auswertungen der Felddaten im PC-Pool
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Auswertungen der Felddaten im PC-Pool
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Präsentation, Abschlussbesprechung
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi -	Abgabe des Abschlussberichtes per PDF an christine.roemermann@uni-jena.de

65539**Biodiversität der Pflanzen (AG-Seminar)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12
	11.07.2024-26.09.2024 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12

161109**Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / N.N.,

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00	N. N., .
		Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Lorkowski, S.
		M.Sc. Ernährungswissenschaften	
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00	Hoffmann, C.
		M.Sc. Molecular Medicine	
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Theißen, G.
		M.Sc. Molecular Life Sciences	
07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Jungnickel, B.	
	M.Sc. Biochemistry		
10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00	Römermann, C.	
	M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics		
10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Brandt, C.	
	M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften		
10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00	Jogler, C.	
	M.Sc. Microbiology		

161499**Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

Professur für Ökologie (Prof. Halle)

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldata)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

60169**Agrarökologische Exkursionen (BB052, BB3.Ö11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB052	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte Exkursion Extern n. Ank.

72062**Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES001	

0-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So		Erbertstraße 1
	15.06.2024-16.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So		Erbertstraße 1

154290**Großexkursion (MEES005/C5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES005	

1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024	Mi 15:00 - 17:30	Seminarraum SR 124
	Einzeltermin		Philosophenweg 12
		Vorbereitungsseminar	
	24.04.2024-24.04.2024	Mi 14:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Vorbereitungsseminar	
	16.05.2024-26.05.2024	kA -	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, M.
	Blockveranstaltung + Sa und So	Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)	
	31.07.2024-31.07.2024	Mi -	
	Einzeltermin	Abgabefrist Protokoll	
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024	kA -	Pohl, H.
	Blockveranstaltung + Sa und So	Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)	
3-Gruppe	19.08.2024-31.08.2024	kA -	Schielzeth, H.
	Blockveranstaltung + Sa und So	Bird migration (Spain)	

Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)**9810****Botanik (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	08.07.2024-08.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Klausur	
	24.09.2024-24.09.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Nachklausur	

42208		Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

120587		Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BB1.4, BB010		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung / 1. Teil: Prof. Römermann / 2. Teil: Prof. Hellwig
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wdh-Klausur - nur B.Sc. Biologie - PO-Version 2007 (Studienbeginn vor 01.10.2020)

10152		Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	BEW004, BEW1G4		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.1 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.

2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.2 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.3 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.

42207**Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB009, BB1.4, BB1.4	

1-Gruppe	12.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 07:45 - 10:45 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Innenkurs (vormittags)
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Heimische Flora I (lt. Einteilung)
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch) Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)

2-Gruppe	12.04.2024-17.05.2024 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:30 - 14:30 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	31.05.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 07:45 - 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:45 - 11:45 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch) Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
3-Gruppe	12.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15 Innenkurs (nachmittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:30 Exkursion Morphologie (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 07:45 - 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00 Exkursionen Heimische Flora I (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 11:15 Exkursion Heimische Flora II (lt. Einteilung)	Diverse Orte Exkursion Extern
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch) Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)	

4-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 07:45 – 10:45 Innenkurs (vormittags)	Kursraum-PR-103 Am Planetarium †	Termin fällt aus !
	19.04.2024-31.05.2024 14-tägig	Fr 14:15 – 17:15 Innenkurs (nachmittags)	Kursraum-PR-103 Am Planetarium †	Termin fällt aus !
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 – 14:00 Exkursion Morphologie (I. Einteilung)	Diverse Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	03.05.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 11:00 – 14:00 Innenkurs (mittags)	Kursraum-PR-103 Am Planetarium †	Termin fällt aus !
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 – 14:00 Exkursionen Heimische Flora I (I. Einteilung)	Diverse Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 – 14:00 Exkursion Heimische Flora II (I. Einteilung)	Diverse Orte-Exkursion Extern	Termin fällt aus !
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo - 1. Prüfungstermin Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)		Termin fällt aus !
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - 2. Prüfungstermin (Wiederholungsversuch) Spätester Abgabetermin für das Herbarium (20 Pflanzen)		Termin fällt aus !

199918

Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Deilmann, Till Jonathan / Kühn, Paul / Ulrich, Josephine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB1.4, BB1.4, BB010	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Vorlesung Geobotanik (NICHT am 20.05. und 27.05.)
	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Allgemeine Vorbesprechung Praktikum & Vorlesung Geobotanik 2
	15.05.2024-12.06.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Pennickental/Bot. Garten in Gruppen (s. Kursplan)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Auswertung in Gruppen (PC-Pool)
	19.06.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Auswertung / Abschlusspräsentation
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr -	Abgabefrist Bericht

42227

Botanische Biodiversität (BBGW4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan**zugeordnet zu Modul** BBGW4.2, BBGW4.2

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:45 Vorbereitung
	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Morphologie I und II, Pflanzenbestimmung
	28.05.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 17:30 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Pennickental
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do - Abgabe der ausgefüllten Excel-Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de
	18.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00 PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 18.06.-25.06.24: Auswertung der Felddaten im PC-Pool 02.07.24: Präsentation und Abschlussbesprechung
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Termin fällt aus ! Auswertungen der Felddaten im PC-Pool
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Termin fällt aus ! Auswertungen der Felddaten im PC-Pool
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Termin fällt aus ! Präsentation, Abschlussbesprechung
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi - Abgabe des Abschlussberichtes per PDF an christine.roemermann@uni-jena.de

42226

Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belepflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Caniza Ovelar, Bernardo / N., N. / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

1-Gruppe	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller)
	22.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (S. Arndt)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe
2-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (E. Müller), Ort: tba
	29.07.2024-01.08.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (J. Müller)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe

3-Gruppe	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 11:00 - 14:00 Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (J. Hentschel), Raum tba
	26.07.2024-31.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (B. Caniza)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe
4-Gruppe	08.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Jena und Umgebung (M. Karn)
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Frist Protokollabgabe
	Einzeltermin	Fr - Einführung Morphologie, Heimische Pflanzenfamilien (N. N.) Aufteilung der Gruppe auf 03.05./05./09.06.

23312**Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePG, LBio-GePR	
1-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs Müller, J.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)
2-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs Arndt, S.
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)
3-Gruppe	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs Hentschel, J.
	15.09.2024-15.09.2024 Einzeltermin	So - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)

4-Gruppe	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte ExtOrt Extern 5 Tage Block-Kurs	Müller, J.
	15.09.2024-15.09.2024 Einzeltermin	So - Protokollabgabe (1. Prüfungstermin)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - Wdh. Protokollabgabe (2. Prüfungstermin)	

78925

Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 8. FS oder höher Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.
2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 6. FS Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

32707

Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Bing, Julia / Caniza Ovelar, Bernardo / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

1-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 8. FS oder höher Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.
2-Gruppe	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Gruppe: Studierende im 6. FS Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

60001**Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB046, BB3.BE2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2, BB046	
1-Gruppe	15.03.2024-27.03.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Teneriffa (Hellwig/Schneider)
2-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - Prof. Dr. Hellwig: n. Vereinbarung

213732**Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB048, BB047	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Termin n.V.

213738**Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB048)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB048	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - Termin n.V.
----------	--------------------------------------	---------------------

213739**Artenvielfalt heimischer Lebensräume (BB049)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB049	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00 Diverse Orte intern Extern Vorbereitung Ort: SR Philosophenweg 16 Weitere Termine n.V.
----------	---------------------------------------	--

72388**PRAESENZ (PRESENCE): Nutzpflanzen (BEW027, BEW3A07)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW3A07, BEW027	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 13:15
	wöchentlich	kA - Außentermine nach Vereinbarung

101673**Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Bing, Julia / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE5	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:30 - 15:00 Termine nach Absprache
----------	--------------------------------------	--

72062**Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES001	

0-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So		Erbertstraße 1
	15.06.2024-16.06.2024	kA 10:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001
	Blockveranstaltung + Sa und So		Erbertstraße 1

160489**Freilandübung zur Artenkenntnis (MEES003/C3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES003, MEES003	

0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion
	Blockveranstaltung		Extern
			1 Week only / Treffpunkte nach Ankündigung./Meeting places will be announced separately in a timely manner.
	16.08.2024-16.08.2024	Fr -	
	Einzeltermin		1. Deadline to submit the protocol
	06.09.2024-06.09.2024	Fr -	
	Einzeltermin		2. Deadline to submit the protocol

160487**Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen (MEES003/C3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES003, MEES003	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum SR 316	Hellwig, F.
	wöchentlich		Philosophenweg 12	
			GROUP 1	
	30.08.2024-30.08.2024	Fr -		
	Einzeltermin		1. Submission deadline: Herbarium (always 30 Aug)	
	30.09.2024-30.09.2024	Mo -		
	Einzeltermin		2. Submission deadline: Herbarium (always 30 Sep)	
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum 276	Müller, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
			GROUP 2	
	30.08.2024-30.08.2024	Fr -		
	Einzeltermin		1. Submission deadline: Herbarium (always 30 Aug)	
	30.09.2024-30.09.2024	Mo -		
	Einzeltermin		2. Submission deadline: Herbarium (always 30 Sep)	

154290

Großexkursion (MEES005/C5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MEES005		
1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:30 Vorbereitungsseminar	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Vorbereitungsseminar	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	16.05.2024-26.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, M.
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi - Abgabefrist Protokoll	
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)	Pohl, H.
3-Gruppe	19.08.2024-31.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Bird migration (Spain)	Schielzeth, H.

101670

Mikroevolution der Pflanzen (MEES013/E8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / N., N. / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES013		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

101671

Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES013/
E8 / teilweise gemeinsam mit BB3.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Schneider, Fabian / Trofimov, Dimitrij / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES013		
0-Gruppe	02.09.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 teilweise gemeinsam mit BB3.BE3	Seminarraum SR 316 Philosophenweg 12

65540**Phylogenetik (MEES014/E9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES014		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 15:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	wöchentlich		Extern
		KR Philosophenweg 16	
	Einzeltermin	kA -	Oral re-examination by appointment
	Einzeltermin	kA -	Oral examination by appointment

160529**Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES017/E12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES017		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 316
	wöchentlich		Philosophenweg 12

160530**Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES019/E14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES019		
1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024	Di 10:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion
	Einzeltermin		Extern
		Pretalk Location: Saaleue bei Porstendorf/Floodplains of the river Saale near Porstendorf	
	16.04.2024-05.07.2024	kA -	So
	Blockveranstaltung + Sa und So conduction self responsible during the semester		
	30.08.2024-30.08.2024	Fr -	
	Einzeltermin		1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024	Fr -	
	Einzeltermin		2nd Submission Deadline Report

2-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 21:00 Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk Location: Mönchsberg in Jena-Göschwitz
	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - 1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr - 2nd Submission Deadline Report
3-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00 Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk Location: Haselberg auf dem Jenaer Forst/Haselberg in the Jena Forest
	10.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - 1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr - 2nd Submission Deadline Report

AG Vegetationsökologie (apl. Prof. Bernhardt-Römermann)

199922

Geländeübung Biodiversität (BB012)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	BB012	
0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Diverse Orte Exkursion Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1

9950

Kleine ökologische Exkursionen (BB012, BB2.5, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Medicus, Thomas / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / Schulze, Clemens	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, BB2.5, BB2.5, BB012	

0-Gruppe	10.05.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	18.05.2024-18.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	07.06.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern

120757**W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB051	

0-Gruppe	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	07.06.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 14:00	Diverse Orte ExtOrt Extern Gelände (Ort wird per Moodle bekannt gegeben)
	21.06.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Datenauswertung
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 17:00	Diverse Orte Exkursion Extern
	09.07.2024-11.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Präsentation der Ergebnisse

108611**Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES016/E11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES016	

0-Gruppe	25.04.2024-13.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00 Field work	Diverse Orte ExtOrt Extern
	20.06.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00 Evaluation (in computerpools)	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00 Final presentations	Termin fällt aus !
	31.08.2024-31.08.2024 Einzeltermin	Sa - 1st Deadline to submit the protocol (examination; always 31 Aug)	
	15.10.2024-15.10.2024 Einzeltermin	Di - 2nd Deadline to submit the protocol (re-examination; always 15 Oct)	
	Einzeltermin	kA - Pretalk by announcement	

134264

Hochschulinformationstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Biochemie/Molekularbiologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00 Biologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften		Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Ernährungswissenschaften	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Lehramt Biologie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	Höbfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00 Pharmazie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Scriba, G.

161110

Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020	Bernhardt-Römermann, M.
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.	Heinzel, T.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl) Die Infoveranstalt	Kipp, A.

161499**Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

Institut für Biochemie und Biophysik

Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)

21873

Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6, FMI-BI0042, BBC002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

21880

Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Jäger, Erik / Dr. Voigt, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BB1.6, BBC1.8, BBC002	

1-Gruppe	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	23.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

2-Gruppe	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie
	30.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Gruppe ausschließlich B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

60896**Tutorium Zellbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
0-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

90825**Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14, BBC3.A3, BB3.MLS9, BB3.MLS12, BBC013, BBC015	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Forschungspraktikum: individuelle Durchführung n.V.. Deadline Protokollabgabe: 30.09

72354

Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Pospiech, Helmut		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Written examination

72420

Genetische und Zelluläre Plastizität/ Forschungspraktikum (MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17		
0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo -	
	Blockveranstaltung	kA -	individually organized as scientific practical course

72356

Genomische Instabilität und Tumorbologie/ Forschungspraktikum (MBC.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Pospiech, Helmut		
zugeordnet zu Modul	MBC.A4		
0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo -	Submission deadline protocol
	Blockveranstaltung	kA -	individuell n. Vereinb.

134291**Zelluläre Plastizität (MBC.A11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	MBC.A11		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	Diverse Orte nV Extern

72355**Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Berndt, Alexander / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 by appointment	

172701**Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	wöchentlich	kA - by appointment	

134290**Genetic and Cellular Plasticity
(MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A4, MBC.A11		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00	Diverse Orte nV Extern

172698

Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 11:00 - Ort: SR Endoplasmic Reticulum am FLI

42274

Mechanisms in Regeneration and Cancer
(MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. von Eyss, Björn	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - Blockseminar, Termine n. V.

172699

Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kaether, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment

72419

Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4, MMLS.A17	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment

172700	Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment	
200083	Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
0-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:30 - 10:30 Seminar room "Golgi" in building FLI1, Beutenbergstrasse 11, 07745 Jena	Diverse Orte intern Extern
200084	Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
0-Gruppe	19.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	
15702	Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
0-Gruppe	13.03.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB	Diverse Orte intern Extern

51682**Aktuelle Themen der Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Ort: Seminarraum CMB
----------	--------------------------------------	--

161109**Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / N.N.,

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

161499**Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)

10169

Biochemie (BEW008, BEBW6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BEW008, BEBW 6	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

21887

Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

161134

Tutorium Biochemie für Lehramter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

60261

Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	
zugeordnet zu Modul	BB019, BB3.MLS7, BB3.MLS7, BEW3A22, BEW3A22	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Str.

10265

Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam Location: Lecture hall
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

72423**Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya		
zugeordnet zu Modul	MBC.G3		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00	Diverse Orte intern Extern SR CMB, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

72424**Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger		
zugeordnet zu Modul	MBC.A18		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Praktikumsraum Beutenberg, Hans-Knöll-Straße / Termine: geblockt n.V.

9960**Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger		
zugeordnet zu Modul	MBC.A18		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern SR, 5. Etage, CMB

72417**Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A18	
0-Gruppe	15.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Location by appointment

72418**Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A18	
0-Gruppe	15.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Location by appointment

15702**Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
0-Gruppe	13.03.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Diverse Orte intern Extern SR CMB

27901**Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
0-Gruppe	19.03.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 Diverse Orte intern Extern SR 5. OG CMB, Hans-Knöll-Str. 2

134264

Hochschulinformationstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45	B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Pharmazie	Scriba, G.

161110

Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020	Bernhardt-Römermann, M.
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.	Heinzel, T.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl) Die Infoveranstaltungen	Kipp, A.

161499**Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)**51670****Biophysik (BB005, BB2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan**zugeordnet zu Modul** BB2.1, BB2.1, BB005

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 voraussichtlich via Zoom
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur (zeitgleich zum Termin der Bioinformatik)
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur (zeitgleich zum Termin der Bioinformatik) Ort: August-Bebel-Straße 4 - HS (Domaschk-Hör-

121223

Biophysik (BBC006, BBC2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	03.04.2024-10.04.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Vorbesprechung und Einführung
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 12:00

21898

Biophysik (BBC006, BBC2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00 Diverse Orte intern Extern Klausur im Vorlesungsraum
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Diverse Orte intern Extern Wiederholungsklausur Ort: SR Ebene 5, CMB

9691

Biophysik (BBC006, BBC2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Bernert, Alisa / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / Dr. rer. nat. Hussein, Rama	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4, BBC006	

0-Gruppe	03.04.2024-10.04.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:30 Einführungsveranstaltung HS AZB, Hans-Knöll-Str. 1
	03.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:30 - 18:00 Diverse Orte nV Extern KR Beutenberg, R 406 Philosophenweg 12 (Praktikum in 2er Gruppen)
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Diverse Orte nV Extern Protokollabgabefrist

72292

Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Diverse Orte intern Extern SR CMB, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

72291

Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6	

0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern SR CMB, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi - Oral examination by appointment
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr - Oral examination by appointment

72293		Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Bernert, Alisa / Jamili, Mahdi / Dr. rer. nat. Rühl, Philipp / Dr. rer. nat. Hussein, Rama		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A10, MBC.A6		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte nV Extern groups (1-2 students each) by appointment

Institut für Mikrobiologie

Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)

7260		Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin		
zugeordnet zu Modul	BB011, BB2.3, BB2.3		
1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Praktikum Gr. 1 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
2-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00	Praktikum Gr. 2 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	
	18.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages

3-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Praktikum Gr.3 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	19.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
	19.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	21.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	

0-Gruppe	wöchentlich	Mi - Date by appointment
----------	-------------	-----------------------------

32789

Molecular Communication in
Basidiomycetes (incl. Excursion; MMB007)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB007	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Date by appointment
----------	--------------------	-----------------------------

42349		Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin		
zugeordnet zu Modul	MMB007		
0-Gruppe	15.04.2024-03.05.2024	kA 14:00 - 18:00	
	Blockveranstaltung	HS Neugasse 23	

14239		Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin		
zugeordnet zu Modul	MMB007, FMI-BI0036		
0-Gruppe	15.04.2024-02.05.2024	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106
	Blockveranstaltung		Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 106
	Einzeltermin		Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 106
	Einzeltermin		Neugasse 23

84567		Chemical Ecology (MMB015)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Gershenzon, Jonathan / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika		
zugeordnet zu Modul	MMB015		
0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		location by appointment	

84568		Chemical Ecology (MMB015)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Gershenzon, Jonathan / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika		
zugeordnet zu Modul	MMB015		
0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		location by appointment	

84629

Microbe-Plant Interactions (MMB017)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Agler, Matthew / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	MMB017	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Date by appointment

199969

Modelling Microbiology (MMB019-2 / Wildcardmodule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Allen, Rosalind / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Hoshyaripour, Sheila / Dr. Mauri, Marco / Srinivasan, Vijay / N., N.	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Date by appointment

199981

Parasitic Protozoan (MMB019-4 / Wildcardmodule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellmich, Ute	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Date by appointment

22750

Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Göbel, Heike / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55521	
0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Hörsaal 106 Neugasse 23 13/ Neugasse 23 im Hörsaal
	18.04.2024-30.05.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

Kothe, E. / Merten, D. / Schäfer, T.

14321**Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian / Berger, Dietrich / Nettemann, Sarah / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55488	

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann
	Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung, F		
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Thema vorläufig: Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Thema vorläufig: Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Zeile kann ignoriert werden

40237**Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian / Riefenstahl, Markus / Fürst, David / Nettemann, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3		
0-Gruppe	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 18:00 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung in Ronneburg 5 Parallelgruppen	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. /

41501**Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.2	
0-Gruppe	08.04.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	kA -

36575

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Overloop, Léon / Böhm, Marcus / Hupfer, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52762	

0-Gruppe	26.08.2024-30.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 BioGeo-Geländeseminar und Geowissenschaftliches Geländeseminar werden zusammen in Tambach-Dietharz durchgeführt.	Schäfer, T. / Kothe, E. / Frenzel, P. / Goepel, A.
----------	---	--	--

10303

Organismische Interaktionen (Arbeitsgruppenseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	

1-Gruppe	wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00
----------	-------------	------------------

161109

Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / N.N.,	

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

Professur für Mikrobielle Interaktionen (Prof. Jogler)

7260

Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	BB011, BB2.3, BB2.3	

1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Praktikum Gr. 1 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
2-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00	Praktikum Gr. 2 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	
	18.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages

3-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Praktikum Gr.3 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	19.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
	19.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	21.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	

0-Gruppe	wöchentlich	Mi - Date by appointment
----------	-------------	-----------------------------

160612**Microbial Consortia (MMB008)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Dr. Kallscheuer, Nicolai	
zugeordnet zu Modul	MMB008	

0-Gruppe	23.09.2024-04.10.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00
----------	---	------------------

160801			Microbial Consortia (MMB008)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Dr. Kallscheuer, Nicolai			
zugeordnet zu Modul		MMB008			
0-Gruppe	23.09.2024-04.10.2024	kA 14:00 - 18:00			
	Blockveranstaltung				

160802			Microbial Consortia (MMB008)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. Kallscheuer, Nicolai			
zugeordnet zu Modul		MMB008			
0-Gruppe	23.09.2024-04.10.2024	kA 14:00 - 18:00			
	Blockveranstaltung				

161109			Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Sonstiges			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Döhler, Sandra / N.N.,			
0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024	Mi 16:00 - 17:00		N. N., .	
	Einzeltermin	Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung			
	01.05.2024-01.05.2024	Mi 18:00 - 19:00		Lorkowski, S.	
	Einzeltermin	M.Sc. Ernährungswissenschaften			
	06.05.2024-06.05.2024	Mo 17:00 - 18:00		Hoffmann, C.	
	Einzeltermin	M.Sc. Molecular Medicine			
	07.05.2024-07.05.2024	Di 16:00 - 17:00		Theißen, G.	
	Einzeltermin	M.Sc. Molecular Life Sciences			
	07.05.2024-07.05.2024	Di 17:00 - 18:00		Jungnickel, B.	
	Einzeltermin	M.Sc. Biochemistry			
	10.05.2024-10.05.2024	Fr 14:15 - 15:00		Römermann, C.	
	Einzeltermin	M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics			
	10.05.2024-10.05.2024	Fr 15:00 - 16:00		Brandt, C.	
	Einzeltermin	M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften			
	10.05.2024-10.05.2024	Fr 16:00 - 17:00		Jogler, C.	
	Einzeltermin	M.Sc. Microbiology			

161110**Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020	Bernhardt-Römermann, M.
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.	Heinzel, T.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl) Die Infoveranstaltung findet	Kipp, A.

161499**Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

Professur für Allgemeine Mikrobiologie (Prof. Papenfort)

7260

Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	BB011, BB2.3, BB2.3	

1-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00 Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 13:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 Praktikum Gr. 1 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages

2-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 13:00	Praktikum Gr. 2 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	
	18.04.2024-23.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
3-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Einführungsveranstaltung (obligatorisch für alle Gruppen) - HS Neugasse 23
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Diverse Orte intern Extern Praktikum Gr.3 - Neugasse 23 Praktikumsraum
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	19.04.2024-24.05.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Einführung des Kurstages
	19.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	21.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 13:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	
0-Gruppe	wöchentlich	Mi - Date by appointment

10055**Microbial Stress Response (MMB006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai		
zugeordnet zu Modul	MMB006		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 location by appointment	Diverse Orte intern Extern

9993**Microbial Stress Response (MMB006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai		
zugeordnet zu Modul	MMB006		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 Location: BIZ Seminar Room Foyer	Diverse Orte intern Extern

42344**Microbial Stress Response (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MCB W 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai		
zugeordnet zu Modul	MMB006, MCB W 1		
0-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - 1st Submission deadline for protocols	
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr - 2nd Submission deadline for protocols	
	Blockveranstaltung	kA - individually blocked; in presence	

160654**Bacterial RNA Biology (MMB018)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. Fröhlich, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	MMB018		

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individually blocked; Room: Bioinstrumentezentrum (BIZ)
----------	--------------------	---

Professur für Molekulare Phytopathologie (Prof. Franken)

7244

Endophytic Fungi (MMB019-1 / Wildcardmodule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Franken, Philipp	

0-Gruppe	06.03.2024-06.03.2024 Einzeltermin	Mi - Vorbesprechung
	08.04.2024-05.07.2024 Einzeltermin	kA - Nachbesprechung n. Ank.
	17.04.2024-24.04.2024 wöchentlich	Mi - Praktikum
	19.06.2024-20.06.2024 Blockveranstaltung	kA - Praktikum
	10.07.2024-17.07.2024 wöchentlich	Mi - Praktikum

Professur für Microbiome Dynamics (Prof. Panagiotou)

228045

Eco-systems Biology of Human Diseases (MMB019-10, FMI-BI / Wildcardmodule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Panagiotou, Ioannis	

0-Gruppe	02.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

23361

Moleculare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	MMB011, MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG	Diverse Orte intern Extern
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00 Klausur	Diverse Orte intern Extern
	22.07.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA - Wiederholungsklausur Termin n.V.	

Professur für Theoretical Microbial Ecology (Prof. Allen)

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina	
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034	
0-Gruppe	wöchentlich	Mi - Date by appointment

199969

Modelling Microbiology (MMB019-2 / Wildcardmodule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Allen, Rosalind / Dr. rer. nat. Busch, Anne / Hoshyaripour, Sheila / Dr. Mauri, Marco / Srinivasan, Vijay / N., N.	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Date by appointment

228130

Next Generation Sequencing and Bacterial Genomics (MMB019-12 / Wildcardmodule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Busch, Anne	
0-Gruppe	26.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA -

213695		Theoretical Microbial Ecology	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Allen, Rosalind		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern

Institut für Ernährungswissenschaften

Professur für Nutrigenomik (Prof. Klotz)

21887		Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW008, BEBW 6, LBio-Che		
0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

108496		Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger		
zugeordnet zu Modul	BEW005, BEW1G9, BEW1G9		

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
		Wiederholungsklausur	

113826

Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW017, BEW3A34)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
zugeordnet zu Modul	BEW3A34, BEW017	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - geblockt nach Vereinbarung

113825

Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW017, BEW3A34)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger		
zugeordnet zu Modul	BEW3A34, BEW017		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	Einzeltermin	kA -	Mündliche Prüfung (erst nach dem Seminar zum Modul) n.V. ONLINE oder in Präsenz

96374

Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Glej, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	MMN.G8	
0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

96380		Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger		
zugeordnet zu Modul	MMN A6.1, MMN A6.1, MMN A6.2, MMN A6.2, MMN A6.3, MMN A6.3		
0-Gruppe	03.06.2024-19.09.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		Prüfungen n.V.	

96374		Professur für Ernährungstoxikologie (Prof. Khobta)	
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Gleis, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	MMN.G8		
0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024	kA 08:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung		

96375		Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Meabed, Mohammed / Sarmini, Leen		
zugeordnet zu Modul	MMN.A1.1, MMN.A1.1, MMN.A1.2, MMN.A1.2, MMN.A1.3, MMN.A1.3		
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern

193046		Professur für Ernährungsphysiologie (Prof. Kipp)	
Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW019, BEW3A17, BEW3A17		

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	---	--

84486

Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036, BEW3A12, BEW3A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW036, BEW035, BEW3A13, BEW3A12

65551

Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034, BEW3A08, BEW3A09)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW034, BEW033, BEW3A08, BEW3A09

84483

Industriepraktikum (BEW037, BEW038, BEW3A14, BEW3A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW038, BEW037, BEW3A14, BEW3A15

84481

Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032, BEW3A31, BEW3A32)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy
zugeordnet zu Modul	BEW032, BEW031, BEW3A31, BEW3A32

96374

Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Gleis, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	MMN.G8	
0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

90238

Ernährungsphysiologie (MMN.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	MMN.G2	
0-Gruppe	22.04.2024-13.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern E015 Dornb 25
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00 Diverse Orte intern Extern Klausur

96376

Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	MMN.A2.1, MMN.A2.1, MMN.A2.2, MMN.A2.2, MMN A2.3, MMN A2.3	
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Diverse Orte nV Extern

200106

HYBRID: DGE-Fachkolloquium "Grundlagenforschung
in den Ernährungswissenschaften"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	20.03.2024-21.08.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

134264

Hochschulinformationstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45	B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Pharmazie	Scriba, G.

161110

Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020	Bernhardt-Römermann, M.
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.	Heinzel, T.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl) Die Infoveranstaltungen	Kipp, A.

161499**Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

Professur für Biochemie und Physiologie der Ernährung (Prof. Lorkowski)**21887****Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,**zugeordnet zu Modul** BEW008, BEBW 6, LBio-Che

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

96374**Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Gleis, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	MMN.G8	
0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

96378**Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	MMN A4.1	
0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Diverse Orte nV Extern

46579**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	26.03.2024-20.08.2024 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27

42067

Molekulare Biomedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	22.03.2024-23.08.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum SR 2_203 Dornburger Straße 25-27

161109

Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / N.N.,		
0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

161499

Runder Tisch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra		

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

AG Angewandte Ernährungstoxikologie (apl. Prof. Glei)

154469

Spezielle Ernährungstoxikologie (BEW018, BEW2G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Glei, Michael / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW2G4, BEW018	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wdh-Klausur

84346

Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (BEW023)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Fechner, Anita / Dipl. Ing. Greiling, Andrea / Dr. rer. nat. Grün, Michael / aplProf Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich / aplProf Dr. Gleil, Michael / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW023	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 Teil: Vorlesung	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Klausur	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	04.09.2024-04.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur / Termin ggf. n.V. (s. Friedolin/meine Prüfungen)	Diverse Orte intern Extern
	Einzeltermin	kA 14:00 - 17:30 Teil: Sensorik: 3 Termine n.V. im TLLLR	

96374

Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Gleil, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	MMN.G8	

0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

AG Bioaktive Pflanzenstoffe (apl. Prof. Böhm)

9912

Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEBW 10	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Termine n.V. - findet in SoSe 2024 nicht an allen Donnerstagen statt	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Klausur	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

7436

Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW009, BEW2G5, BEBW10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEBW 10, BEW2G5, BEW009	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

96374

Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Glej, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	MMN.G8	

0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	
----------	---	------------------	--

96377

Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	MMN A3.1, MMN A3.1, MMN A3.2, MMN A3.2, MMN A3.3, MMN A3.3	

0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV Extern
----------	---	------------------	---------------------------

AG Humanernährung (Dr. Thierbach)

10007

Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW001	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Gr.1	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Gr.2	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

60115

Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW001, BEW1G8	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	kA -	Prüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum
	30.09.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum

97034

Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW013)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	16 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleis, Michael / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW013	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 13:00 - 17:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 n.V. lt. Praktikumsplan	Diverse Orte nV Extern
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur mit Nachbesprechung des Praktikums
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur in Präsenz
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Nachbesprechung
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

96374

Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Gleis, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	MMN.G8	

0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

96379**Molekulare Humanernährung (MMN.A5.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	MMN A5.1, MMN A5.1, MMN A5.2, MMN A5.2, MMN A5.3, MMN A5.3	

0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV Extern
----------	---	------------------	---------------------------

AG Nutritional Concepts (Dr. Dawczynski)**154455****Ernährungskommunikation: Ernährungsbildungs- und -aufklärungsmaßnahmen (BEW021)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	BEW021	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	---

96374**Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften Khobta, Andriy / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Gleis, Michael / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	MMN.G8	

0-Gruppe	14.05.2024-24.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00
----------	---	------------------

147098**ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMN.G9	

0-Gruppe	02.04.2024-19.04.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		E004 Dornb 24	
	19.04.2024-19.04.2024	Fr 08:00 - 09:00	Diverse Orte nV
	Einzeltermin		Extern
		Abgabefrist Protokolle	

147099**ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMN.G9	

0-Gruppe	02.04.2024-19.04.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern
		E004 Dornb 24	
	19.04.2024-19.04.2024	Fr 08:00 - 09:00	Diverse Orte nV
	Einzeltermin		Extern
		Abgabefrist Protokolle	

147100**Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMN A9.2, MMN A9.1, MMN A9.2, MMN A9.3, MMN A9.3, MMN A9.1	

0-Gruppe	03.06.2024-02.08.2024	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV
	Blockveranstaltung		Extern

Institut für Pharmazie**Professur für Pharmazeutische Chemie (Prof. Scriba)****10005****Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen
(unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N., N.	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Klausur
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	1. Wiederholungsklausur
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	2. Wiederholungsklausur

9909

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie / Schädel, Patrick

0-Gruppe	02.04.2024-17.05.2024 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3.
	Einzeltermin	kA -	Klausur (MC)

9937

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie / Schädel, Patrick

1-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

9890

Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Neuwirth, Toni / Dr. rer. nat. Wissenbach, Dirk

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:30 HS-4 (Lobeda)
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00 HS-4 (Lobeda)
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:30 Hörsaal Haus 1, Alte Chirurgie Bachstraße
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:30 HS-1 (Lobeda)
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00 HS-3 (Lobeda)
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 10:30 HS-4 (Lobeda)
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00 HS-3 (Lobeda)

13766

Klinische Pharmazie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Eimer, Ulrike / Göbel, Stefan	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	

10000

Wahlpflichtfach (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael	

0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	Seeling, A.

9986**Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Beleppflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard**134264****Hochschulinformationstag (HIT):
Vorstellung Studiengänge FBW****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Beleppflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00 Biochemie/Molekularbiologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00 Biologie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45 B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften		Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Ernährungswissenschaften	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45 Lehramt Biologie	Hörsaal K1 HS E001 Erbertstraße 1	Hoßfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00 Pharmazie	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	Scriba, G.

Professur für Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Prof. Werz)**10049****Chemische Nomenklatur (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Beleppflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.08.2024-08.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
			Klausur 2. Wdh

10004

Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9922

Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. rer. nat. Werner, Markus / Dr. rer. nat. Hofstetter, Robert Klaus / Dahlke, Philipp / Nischang, Vivien		
0-Gruppe	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Einführungsveranstaltung
	21.05.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:30	Praktikumlabor 2 und 3 (1. OG) Philosophenweg 14
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
			Abschlussklausur

9939

Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MCB P 3	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9760

Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Humann, Dirk	

0-Gruppe	08.04.2024-06.05.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 5 Termine
----------	--------------------------------------	------------------	---

13766

Klinische Pharmazie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Eimer, Ulrike / Göbel, Stefan	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	

9774		Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

10000		Wahlpflichtfach (Ph4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael		
0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	Seeling, A.

9986		Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard		

66227		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MBC.A12		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Time and location by appointment / Format depending on the pandemic

Professur für Pharmazeutische Biologie (Prof. Winckler)

18411

Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21589

Biopharmazeutika I (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9785

Biogene Arzneistoffe (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

10000

Wahlpflichtfach (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael	

0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	Seeling, A.

206492**Fortbildung für Apothekerinnen und Apotheker**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

0-Gruppe	Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00
----------	--------------	------------------

9917**Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas**161499****Runder Tisch**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.	

Professur für Pharmazeutische Mikrobiologie (Prof. Hoffmeister)

10309

Allgemeine Biologie I (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	---

9639

Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine	

0-Gruppe	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung
	22.07.2024-22.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Klausur 1. Wdhl.
	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00 Klausur 2. Wdhl.

9851**Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

0-Gruppe	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 11:00 Klausur, Termine Wdhl.-Klausuren werden noch bekanntgegeben
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 13:00 Einführungsveranstaltung
	10.06.2024-28.06.2024 Blockveranstaltung	kA - KR Bioinstrumentezentrum
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Seminar zum Praktikum
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 16:00 Seminar zum Praktikum
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Seminar zum Praktikum
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Klausur zusammen mit Mikrobiologie, Termin siehe dort (Veranst.Nr. 7620)
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum

7620**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Greßler, Markus / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	

0-Gruppe	18.01.2024-18.01.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Antestat HS 2 CZS 3
	01.02.2024-01.02.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 1. Wdhl. Antestat
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Einführungsveranstaltung
	27.05.2024-07.06.2024 Blockveranstaltung	kA - KR Bioinstrumentezentrum - Ankündigung beachten!
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Abtestat gemeinsam mit BioI/II
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 1. Wdhl. Abtestat gemeinsam mit Prakt. Bio I/II
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 2. Wdhl. Abtestat gemeinsam mit Prakt. Bio I/II

10000**Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael	

0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge Seeling, A.

9917**Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

Professur für Pharmazeutische Technologie (N.N.)

9861

Arzneiformenlehre (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Seib, Friedrich Philipp / Fischer, Manuel / Horn, Maria / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian / Otto, Steffi

0-Gruppe	26.02.2024-26.02.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Antestat HS 1 CZS3
	11.03.2024-11.03.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 1. Wiederholung Antestat HS 1 CZS3
	25.03.2024-25.03.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 2. Wiederholung Antestat HS HHW4
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 13:00 - 17:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Einführungsveranstaltung
	08.04.2024-07.05.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Otto-Schott-Str./Lessingstr./Helmholtzweg
	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Seminar zum Praktikum
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Abtestat
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 1. Wiederholung Abtestat
	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 2. Wiederholung Abtestat
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum
	Einzeltermin	kA - Klausureinsicht
	Einzeltermin	kA - Klausureinsicht
	Einzeltermin	kA - Seminar zum Praktikum

9892

Pharmazeutische Technologie (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Horn, Maria / Fischer, Manuel / Kahlenberg, Annika / Urban, Maximilian / Otto, Steffi		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9786

Biopharmazie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Zickler, Emil / Otto, Steffi / Kahlenberg, Annika / Brabetz, Ramona / Hiepe, Jessica		
0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 in HS 250 UHG	
	Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00 Abtestat 1. Wiederholung	
	Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00 Abtestat 2. Wiederholung	
	Einzeltermin	kA 08:00 - 10:00 Abtestat	

9789

Biopharmazie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 n. Ank.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

10000**Wahlpflichtfach (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024	Fr 12:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Abschlussvorträge	
	05.07.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 18:00	Seeling, A.
	Einzeltermin	Abschlussvorträge	

9913**Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Seidlitz, Anne / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana**Professur für Phospholipide in der Arzneimittelentwicklung (N.N.)****9786****Biopharmazie (Ph4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Zickler, Emil / Otto, Steffi / Kahlenberg, Annika / Brabetz, Ramona / Hiepe, Jessica

0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 250	
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	08.04.2024-03.06.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 250	
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	03.06.2024-03.06.2024	Mo 08:00 - 10:00		
	10.06.2024-10.06.2024	Mo 10:00 - 12:00		
	Einzeltermin	in HS 250 UHG		
Einzeltermin		kA 08:00 - 10:00		
		Abtestat 1. Wiederholung		
Einzeltermin		kA 08:00 - 10:00		
		Abtestat 2. Wiederholung		
Einzeltermin		kA 08:00 - 10:00		
		Abtestat		

9789

Biopharmazie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jedelská, Jarmila / Dr. Schäfer, Jens / Otto, Steffi		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 n. Ank.	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

10000

Wahlpflichtfach (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael		
0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge	Seeling, A.

9913

Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Seidlitz, Anne / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana		

Honorarprofessur für Industriepharmazie (Prof. Hildebrand)

193136

Industrielle Aspekte der
Arzneimittelentwicklung und -produktion (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hildebrandt, Michael		
0-Gruppe	13.04.2024-13.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00 online	
	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00 online	
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 15:00 online	

13766

Klinische Pharmazie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Eimer, Ulrike / Göbel, Stefan	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	

AG Klinische Pharmazie (PD Seeling)

9938

Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Klausur
	12.08.2024-12.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00	Klausur 1. Wiederholung
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	2. Wiederholungsklausur
	Einzeltermin	kA -	hier Wiederholungsklausur für Nomenklatur

9909

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie / Schädel, Patrick		
0-Gruppe	02.04.2024-17.05.2024 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Philosophenweg 14 / Kursraum BIZ, Winzerlaerstrasse 2, Modul 3, Ebene 3.
	Einzeltermin	kA -	Klausur (MC)

9937

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Dr.rer.nat. Zergiebel, Stephanie / Schädel, Patrick		
1-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

154672

Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 18:00	

10004

Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

13766

Klinische Pharmazie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger / Dr. rer. nat. Ritter, Anke / Eimer, Ulrike / Göbel, Stefan		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	

10000

Wahlpflichtfach (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael		
0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Abschlussvorträge
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Seeling, A. Abschlussvorträge

Institut für Biodiversität

Professur für Viral Ecology (Prof. Dutilh)

228043 Viromics-Bioinformatics (MMB019-9 / Wildcardmodule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dutilh, Bastiaan Elie	

0-Gruppe	29.07.2024-09.08.2024	kA -
	Blockveranstaltung	

228041 Viromics-Experiments (MMB019-8 / Wildcardmodule)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dutilh, Bastiaan Elie	

0-Gruppe	15.07.2024-26.07.2024	kA -
	Blockveranstaltung	

Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)

199920 Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BB012, BB012, BB3.Ö13	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Klausur	
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
		Wdh-Klausur	

42215 Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES029/E24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MEES029	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

160482**Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES029/E24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Taubert, Martin	
zugeordnet zu Modul	MEES029	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Practical work will be carried out alongside the seminar, after discussion with the students.
----------	--------------------	---

42219**Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MMB014, MCB W 11	

0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Räumlichkeiten in der Dornburgerstr. 159
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	10.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

9822**Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Schwab, Laura / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6	

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Einführung Hörsaal Neugasse 23
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 23

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5, BB056		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

14252

Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5		
0-Gruppe	22.07.2024-23.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
	24.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	24.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	24.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

22687

Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr. rer. nat. Fabisch, Maria / Dr. rer. nat. Hädrich, Anke / Haucke, Elena / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.1		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52940		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Interdisziplinäres Seminar. Küsel, K. / Merten, D.

32612**Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Haucke, Elena**zugeordnet zu Modul** MBGW2.2.3, MBGW2.2.3

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 Seminar	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00 Übung: Einführung	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	21.08.2024-28.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Übung: geblockt 1 Woche Praktikumsraum 308a/b Dornburgerstr. 159	Diverse Orte intern Extern

72391**Lab Meeting des Instituts für Biodiversität/
Aquatische Geomikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Haucke, Elena

0-Gruppe	08.04.2024-17.09.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

Professur für Theorie der Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose; iDiv)**199922****Geländeübung Biodiversität (BB012)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker**zugeordnet zu Modul** BB012

0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

154290

Großexkursion (MEES005/C5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES005	

1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:30 Vorbereitungsseminar	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Vorbereitungsseminar	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1
	16.05.2024-26.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, M.
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi - Abgabefrist Protokoll	
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)	Pohl, H.
	19.08.2024-31.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Bird migration (Spain)	Schielzeth, H.

160492

Biodiversitäts Metastudien (MEES026/E21)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
zugeordnet zu Modul	MEES026	

0-Gruppe	09.09.2024-18.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
	04.11.2024-04.11.2024 Einzeltermin	Mo - 1st deadline to file the written elaboration (1st trial)	
	04.12.2024-04.12.2024 Einzeltermin	Mi - 2nd deadline to file the written elaboration (2nd trial/re-exam)	

Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; iDiv)

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitaetsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitaetsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldaten)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitaetsforschung)

228121

Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines	
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

228124**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines	
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Erbertstraße 1 - Kursraum 1

228127**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/E22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dorn, Ines	
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00

199922**Geländeübung Biodiversität (BB012)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	BB012	
0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Diverse Orte Exkursion Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1

**Professur für Pflanzen und ihre biotischen
Interaktionen (Prof. van Dam; IGZ)**

Institut für Zoologie und Evolutionsforschung

Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (Prof. Brandt)

134264

Hochschulinformationstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45	B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Pharmazie	Scriba, G.

161109

Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra / N.N.,

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

59026**Schrift- und Archivkunde (Modul: PdW)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	PdW	

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

228294**1850-1950: Fossile Energieträger und der Beginn des Anthropozäns (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

228292

Das Anthropozän und menscheitsgeschichtliche Periodisierung (MA-Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

228289

Das Anthropozän und seine (de)kolonialen und globalen Dimensionen (Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

227602

Der Darwinismus-Streit (MA-Modul WNA, MA-Modul GdW II, BA-Modul SF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

227591

Die Entdeckung der Zeit (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul KT)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

228293**Energiegeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts in globalen Bezügen (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Wendt, Helge / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

213731**Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (BB044)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	BB044	

0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 s.t. Zoom
----------	---------------------------------------	----------------------------------

213730**Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (B.Sc.: BB044, BA: SF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko	
zugeordnet zu Modul	BB044, SF, SF	

0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 s.t. Zoom
----------	---------------------------------------	----------------------------------

227600**Gender-Perspektiven auf die Biologie des 20. Jahrhunderts (MA-Modul GdW II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

227620**Kant und die biologischen Theorien seiner Zeit (MA-Modul GdW I, MA-Modul WNA)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

227601**Narrative der Natur- und Gesellschaftswissenschaften über das „Anthropozän“ (MA-Modul Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

227618**Praktische Archivkunde (BA-Modul PM)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / Bögelein, Falko	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7

227625**Sammeln als Wissenschaftliche Praxis (MA-Modul Materielle Kulturen des Wissens)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Karg, Bastienne / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7 14-16 Uhr oder 16-18 Uhr
	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7 14-16 Uhr oder 16-18 Uhr

227598

Wissenschaft & Geschlecht (Bachelor- Ergänzungsfach, Modul SF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Vienne, Florence / Bögelein, Falko	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 101, Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--

Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)

51614 Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007	

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Wohlleben, A.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Rimskaya-Korsakova, N.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Lukas, P. / Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstestat, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Schmidt, M.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Schweiger, S.
			BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

21737**Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB040, BB039	

0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Wdh-Klausur

21740**Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040, BB039		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

72088	Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES006/E1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	MEES006		
0-Gruppe	07.10.2024-11.10.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1

72087	Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES011/E6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	MEES011, MEES011		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

7270	Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1

Professur für Zoologie (Prof. Hejnl)			
10056	Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004		

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

9663

Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	11.04.2024-11.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	
		Online (Zoom)	
3-Gruppe	10.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

51614

Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 175 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan / Wohlleben, Anika**zugeordnet zu Modul** BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2, BB007, BB007

1-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Wohlleben, A.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

2-Gruppe	08.04.2024-24.06.2024 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 3 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Wohlleben, A.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 Einführungsvorlesung	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 18:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
3-Gruppe	09.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Rimskaya-Korsakova, N.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 Einführungsvorlesung	
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 12:00 - 15:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
4-Gruppe	10.04.2024-26.06.2024 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Lukas, P. / Schweiger, S.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 Einführungsvorlesung	
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 18:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	
5-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 2 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Schmidt, M.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 11:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

6-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 13:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 BB PO 2020: Termin nur Rotationsgruppe 1 (LA+BEBW: freie Auswahl)	Schweiger, S.
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 Einführungsvorlesung	
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Abschlusstest in Präsenz	
	24.10.2024-24.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Wiederholungstest, Erbertstraße 1 - Kursraum 1	

199922

Geländeübung Biodiversität (BB012)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	BB012	

0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Diverse Orte Exkursion Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 14:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1

60246

Begleitseminar zur Exkursion (BB041, BB3.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4, BB041	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

60245

Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Gansloßer, Udo / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana / Ph.D. Rinskaya-Korsakova, Nadezhda / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4, BB041	

1-Gruppe	04.06.2024-04.06.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	27.07.2024-07.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Roscoff, Bretagne		Hejnl, A. / Schmidt, M.
	19.09.2024-19.09.2024 Einzeltermin	Do - Frist für Protokollabgabe		
2-Gruppe	30.04.2024-30.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Vorbesprechung	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	Gansloßer, U.
	Blockveranstaltung	kA - Kurs Tiergartenbiologie als Alternative zur Großexkursion; Termin nach Vereinbarung		Gansloßer, U.

21736

Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Vorbesprechung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

60247

Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander / Dr. Bretzke, Knut	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, BEBW 9, BB043	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

21740

Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040, BB039		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

60252

Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	LBio-GePR, LBio-GePG		
1-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Frist für Protokollabgabe: 30.09.
2-Gruppe	15.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Frist für Protokollabgabe: 30.09.

72245

Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG		
0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024 Einzeltermin	Sa -	Frist Protokollabgabe
	Blockveranstaltung	kA -	Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

160613

Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan		
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR		

0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024 Einzeltermin	Sa - Frist Protokollabgabe
	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Exkursionen nach Ankündigung

72062**Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	MEES001, MEES001	

0-Gruppe	01.06.2024-02.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00 Erbertstraße 1	Hörsaal KI HS E001
	15.06.2024-16.06.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 16:00 Erbertstraße 1	Hörsaal KI HS E001

160489**Freilandübung zur Artenkenntnis (MEES003/C3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES003, MEES003		
0-Gruppe	22.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Extern 1 Week only / Treffpunkte nach Ankündigung./Meeting places will be announced separately in a timely manner.	Diverse Orte Exkursion
	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr - 1. Deadline to submit the protocol	
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr - 2. Deadline to submit the protocol	

160488**Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES003/C3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas / Dr. phil. Lebedeva, Tatiana	
zugeordnet zu Modul	MEES003, MEES003	

1-Gruppe	Einzeltermin	kA - Testat	Termin fällt aus !
	wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	Einzeltermin	kA - Re-Testat, Termin noch nicht final!	Termin fällt aus !
2-Gruppe	19.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Testat	
	16.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00 Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1 Re-Testat, Erbertstraße 1 - Kursraum 2 (Kursraum)	

154290

Großexkursion (MEES005/C5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MEES005	

1-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:30 Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 Vorbereitungsseminar	
	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1 Vorbereitungsseminar	
	16.05.2024-26.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Ecology and diversity of Mediterranean ecosystems (Southern France; Provence, Côte-d'Azur)	Römermann, C. / Bernhardt-Römermann, M.
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi - Abgabefrist Protokoll	
2-Gruppe	18.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Zoological excursion: Arthropods of the Mediterranean (Italy)	Pohl, H.
3-Gruppe	19.08.2024-31.08.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Bird migration (Spain)	Schielzeth, H.

160486

Morphologie: Fragen, Methoden, Anwendungsperspektiven (MEES008/E3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D. Rimskaya-Korsakova, Nadezhda / PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	MEES008		
0-Gruppe	28.09.2024-28.09.2024	Sa -	
	Einzeltermin		submission deadline
0-Gruppe	07.10.2024-11.10.2024	kA	08:00 - 17:00
	Blockveranstaltung		

160490

Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	MEES009		
0-Gruppe	16.04.2024-25.06.2024	Di 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117
	wöchentlich		Erbertstraße 1
0-Gruppe	02.07.2024-02.07.2024	Di 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
0-Gruppe	05.09.2024-05.09.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Re-Exam	

160530

Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES019/E14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hentschel, Jörn / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	MEES019		
1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024	Di 10:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion
	Einzeltermin		Extern
1-Gruppe	16.04.2024-05.07.2024	kA -	
	Blockveranstaltung + Sa und So		conduction self responsible during the semester
1-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024	Fr -	
1-Gruppe	Einzeltermin		1st Submission Deadline Report
1-Gruppe	20.09.2024-20.09.2024	Fr -	
1-Gruppe	Einzeltermin		2nd Submission Deadline Report

2-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 21:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk Location: Mönchsberg in Jena-Göschwitz
	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report
3-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Diverse Orte Exkursion Extern Pretalk Location: Haselberg auf dem Jenaer Forst/Haselberg in the Jena Forest
	10.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Conduction self responsible during the semester
	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr -	1st Submission Deadline Report
	20.09.2024-20.09.2024 Einzeltermin	Fr -	2nd Submission Deadline Report

7270**Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Professur für Tierphysiologie (Prof. Nowotny)**10047****Tierphysiologie (BB008, BB2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Dr.rer.nat. Stange-Marten, Annette / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	BB2.3, BB2.3, BB008	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 17:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1

199922**Geländeübung Biodiversität (BB012)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. van Dam, Nicole / Dr.rer.nat. Brehm, Gunnar / Dr. phil. Chowdhury, Shawan / Dr. rer. nat. Müller, Jochen / Peters, Birte / Rauschkolb, Robert / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schwab, Laura / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker		
zugeordnet zu Modul	BB012		
0-Gruppe	27.05.2024-30.05.2024	kA 09:00 - 18:00	Diverse Orte Exkursion
	Blockveranstaltung		Extern Naturerlebniszentrum Schottplatz (Jenaer Forst) - abweichende Endzeiten s.u./Kommentar
0-Gruppe	31.05.2024-31.05.2024	Fr 09:00 - 14:00	Hörsaal 235
	Einzeltermin		Fürstengraben 1

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne		
zugeordnet zu Modul	LBio-EV, LBio-EoV		
0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
0-Gruppe	02.07.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
0-Gruppe	24.09.2024-24.09.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
			Wiederholungsklausur

187022**Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schröck, Yvonne		
0-Gruppe	15.04.2024-26.04.2024	kA 09:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013
	Blockveranstaltung		Erbertstraße 1

187023**Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela		

0-Gruppe	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 17:00	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

187024**Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 3 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nowotny, Manuela / Dr.rer.nat. Schöneich, Stefan / Schröck, Yvonne		
0-Gruppe	15.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 17:00	Erbertstraße 1 - Kursraum 3 (Kursraum)

AG Biologiedidaktik (apl. Prof. Hoßfeld)**32384****Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Gachet, Elisa		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2, LBio-FD2E		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

161467**Schulbiologisches Praktikum: Allgemeiner Teil (Lbio-FD2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Gachet, Elisa		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2		
Weblinks	http://www.biodidaktik.uni-jena.de/		
1-Gruppe	05.08.2024-05.08.2024 Einzeltermin	Mo 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
2-Gruppe	06.08.2024-06.08.2024 Einzeltermin	Di 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
3-Gruppe	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Bienenhaus, Am Steiger 3
4-Gruppe	08.08.2024-08.08.2024 Einzeltermin	Do 09:15 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Bienenhaus, Am Steiger 3

147971

Schulbiologisches Praktikum: Teil: Thüringer Zoopark Erfurt (Lbio-FD2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Porges, Karl	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2	
Weblinks	http://www.zoopark-erfurt.de/#&panel1-1	

96758

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Marx, Daniela / Scheidemann, Martin / Dr. Vopel, Volker / Golke-Stiebritz, Sandra	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	09.02.2024-09.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.
	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 3_E013 Erbertstraße 1		Vopel, V.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Vopel, V.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Vopel, V.
	19.04.2024-14.06.2024 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Vopel, V.
	14.06.2024-28.06.2024 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Vopel, V.

2-Gruppe	16.02.2024-16.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
	01.03.2024-01.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Marx, D.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Marx, D.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Marx, D.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Marx, D.
	14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Marx, D.
3-Gruppe	23.02.2024-23.02.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00 Einführung	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	08.03.2024-08.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.
	15.03.2024-15.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1		Scheidemann, M.
	14.06.2024-28.06.2024 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Kursraum KR 1_117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !	Scheidemann, M.

60765**Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Porges, Karl / Gachet, Elisa / Dr. rer. nat. Hanisch, Susan / aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	

0-Gruppe	08.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

180003		Biologie für Drittfächler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe / Dr. rer. nat. Porges, Karl	
0-Gruppe	wöchentlich	kA - n.V.	

147961		Darwin für LehrerInnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

27220		Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	
0-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 13:00 - 14:30	

45566		Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Hoßfeld, Uwe	

134264		Hochschulinforamtionstag (HIT): Vorstellung Studiengänge FBW	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Sonstiges	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Döhler, Sandra	

0-Gruppe	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 11:00 - 11:45	B.A. Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 12:00 - 12:45	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Pharmazie	Scriba, G.

Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik

Professur für Bioinformatik (Prof. Schuster)

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächler
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)
	Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.

9930**Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Wesp, Valentin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin			
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	

51623**Bioinformatik (BB005, BB2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Türpitz, Sonja / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin			
zugeordnet zu Modul	BB2.4, BB005			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -	Termin fällt aus !	
1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Beginn:	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Türpitz, S.
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Beginn:	Seminarraum 114 August-Bebel-Straße 4	Türpitz, S.

51622**Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Malycheva, Tatjana / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin			
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, BBC2.3, BBC006			
1-Gruppe	16.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
2-Gruppe	23.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	

10156**Bioinformatik (LS Schuster)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin			
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0056			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2	

10165**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	
1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 Blockveranstaltung	kA - - findet als Blockkurs statt

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00

121103**Theoretische Systembiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Chakraborty, Suman	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 EAP2 Raum 3423

Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)**10152****Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BEW004, BEW1G4	
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.1 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.

2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.2 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Gr.3 / Dr. Wagner: bis 13.05. / Dr. Arndt: ab 27.05.

10294**Botanisches Grundpraktikum (BB009, BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB1.4, BB1.4, BB009	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Rotationsgruppe 1
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Rotationsgruppe 2
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:30 - 17:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Rotationsgruppe 3

199945**Botanisch-praktische Übung: Begleitendes Tutorium (BB009)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB009	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Diverse Orte intern Extern Rotationsgruppe 1 Raum s. Grundpraktikum
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30	Diverse Orte intern Extern Rotationsgruppe 2 Raum s. Grundpraktikum
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:30 - 17:30	Diverse Orte intern Extern Rotationsgruppe 3 Raum s. Grundpraktikum

199920**Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BB012, BB012, BB3.Ö13	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 14:15 - 15:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	21.10.2024-21.10.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Wdh-Klausur

10037**Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5, BB015, BB015, BB014, BB014	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

72330**Applied Systems Biology (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A6	

0-Gruppe	25.03.2024-25.03.2024 Einzeltermin	Mo 08:30 - 09:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Pre-talk for topic announcement and distribution. Seminar will take place by appointment as weekend-seminar.
----------	---------------------------------------	------------------	---

72331**Applied Systems Biology (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A6	

0-Gruppe	18.03.2024-28.03.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
----------	---	------------------	-------------------------------------

72332

Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A9	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern
Pre-talk for topic announcement and distribution. Seminar will take place by appointment as weekend-seminar. Local			

72333

Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A9	

0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 08:30 - 09:30	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
		Pre-Talk	
	08.07.2024-19.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1

12966

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039, FMI-BI0052	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
Vorbereitung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, ...			

72432

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0052, FMI-BI0039	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Einzeltermin	kA - Findet als Wochenendseminar statt

96756

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0052	
0-Gruppe	08.04.2024-28.06.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 n. Vereinb. (email to: volker.wagner@uni-jena.de)

6532

PRAESENZ: Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria		
0-Gruppe	15.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Reservierung für Promotionskolloquien	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1

Professur für Genetik (Prof. Theißen)

96321

Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BBC2.3, BB003	

1-Gruppe	12.06.2024-19.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.06.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh mdl n.V.
2-Gruppe	26.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.06.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	28.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh mdl n.V.

51764

Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BB2.4, BB003		
1-Gruppe	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt montags bis Juni / Rotationsgruppe 1
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat-Wdh

2-Gruppe	10.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt mittwochs bis Juni / Rotationsgruppe 2
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Abschlusstestat-Wdh Raum s. Gr. 1
3-Gruppe	11.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt donnerstags bis Juni / Rotationsgruppe 3
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Abschlusstestat-Wdh Raum s. Gr. 1

21740

Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnoj, Andreas / Dr. rer. nat. Schweiger, Susan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB3.Z6, BB040, BB039	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

72360

Molekulare Entwicklungsbiologie
von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1	
0-Gruppe	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo - Ort: SR Nucleus am FLI

72362

Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A2	

0-Gruppe	24.06.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Diverse Orte intern Extern Location: Philosophenweg 12, R 204
----------	---	---

72569**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A2	

0-Gruppe	24.06.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

72494**Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Kleeberg, Frania	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A3	

0-Gruppe	03.06.2024-21.06.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Location: Philosophenweg 12
----------	---	--

72495**Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A3	

0-Gruppe	03.06.2024-21.06.2024 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

10270**Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 12:30 SR 225, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

7432

MSI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Diverse Orte intern Extern findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.

9776

Seminar für Examenkandidaten
über Arbeiten aus dem LS Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	SR 225, Philosophenweg 12 statt.

161109

Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / N.N.,		
0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00	N. N., . Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00	Lorkowski, S. M.Sc. Ernährungswissenschaften
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00	Hoffmann, C. M.Sc. Molecular Medicine
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Theißen, G. M.Sc. Molecular Life Sciences
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Jungnickel, B. M.Sc. Biochemistry
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00	Römermann, C. M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Brandt, C. M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00	Jogler, C. M.Sc. Microbiology

161110**Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N. / Döhler, Sandra

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 einführende Veranstaltung für B. Sc. Biologie und B. Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
2-Gruppe	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2007 (alte PO) Gr. HS Erbertstraße 1	Bernhardt-Römermann, M.
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wahlpflichtmodule Biologie - PO-Version 2020	Bernhardt-Römermann, M.
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Wahlpflichtmodule Biochemie/Molekularbiologie Raum wird noch beantragt.	Heinzel, T.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Wahlpflichtmodule Ernährungswissenschaften (inkl. Einführende Informationen zur Modulwahl) Die Infoveranstaltungen	Kipp, A.

161499**Runder Tisch****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Döhler, Sandra

0-Gruppe	11.06.2024-11.06.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00 Runder Tisch: BSc Biochemie/Molekularbiologie	Heinzel, T.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Runder Tisch: MSc Biochemistry	Jungnickel, B.
	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 17:00 Runder Tisch: BSc Biologie	Bernhardt-Römermann, M.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Runder Tisch: MSc Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: BSc Ernährungswissenschaften	Kipp, A.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Runder Tisch: MSc Microbiology	Jogler, C.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:30 - 14:00 Runder Tisch: MSc Evolution, Ecology and Systematics	Brose, U.
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Runder Tisch: MSc Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 18:30 - 20:30 Runder Tisch: Pharmazie Ort: SR 1, Semmelweisstr. 10	Winckler, T.
	Einzeltermin	kA - Runder Tisch: Lehramt Biologie	Hoßfeld, U.

Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)

10036

Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Jan / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	BB2.3, BB2.3, BB010	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 Vorbesprechung: ONLINE	
	09.04.2024-30.04.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Gruppe 1	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00 Parallelbuchung für die Übungen Pflanzenphysiologie	
	07.05.2024-28.05.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Gruppe 2	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1
	11.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 16:00 Gruppe 3	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1

72334**Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Klein, Jan / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A12		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 Pretalk	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	22.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00 by appointment during the semester	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

72335**Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr. Klein, Jan		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A12		
0-Gruppe	12.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Praktikumsraum 103 Dornburger Str. 159	Diverse Orte intern Extern

60850**Oberseminar Molekulare Botanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

Professur für Genetik (Prof. Schirawski)

96321

Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BBC2.3, BB003	

1-Gruppe	12.06.2024-19.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	13.06.2024-20.06.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	14.06.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh mdl n.V.
2-Gruppe	26.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	27.06.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	28.06.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat
	Einzeltermin	kA -	Diverse Orte nV Extern Abschlusstestat-Wdh mdl n.V.

51764

Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dittiger, Lukas Dorian / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian / Schein, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BB2.4, BB003	

1-Gruppe	08.04.2024-03.06.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt montags bis Juni / Rotationsgruppe 1
	03.06.2024-03.06.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Abschlusstestat-Wdh
2-Gruppe	10.04.2024-05.06.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt mittwochs bis Juni / Rotationsgruppe 2
	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Abschlusstestat-Wdh Raum s. Gr. 1
3-Gruppe	11.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 15:00	Seminarraum SR 124 Philosophenweg 12 teilgeblockt donnerstags bis Juni / Rotationsgruppe 3
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 15:00	Abschlusstestat
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Abschlusstestat-Wdh Raum s. Gr. 1

72361

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. Ermolaeva, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Albertz, Carolin / Dr. Krug, Johannes / Mörl, Hanna / Dr. Perner, Birgit / Dr. Richter, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1	

0-Gruppe	11.04.2024-16.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Group 3 Part: Fungus Location: Lab Philosophenweg 12	Schirawski, J.
	22.04.2024-03.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Group 2 Part: Fish Location: at FLI (1 week/student)	Englert, C.
	26.04.2024-29.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Group 1 Part: Worm Location: at FLI	Ermolaeva, M.

72569

Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.rer.nat. Rümpler, Florian		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A2		
0-Gruppe	24.06.2024-12.07.2024	kA -	
	Blockveranstaltung		

194153

AG-Seminar PRO Schirawski

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan		
0-Gruppe	02.04.2024-20.08.2024	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 124
	wöchentlich		Philosophenweg 12

7432

MSI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 17:00 - 19:00	Diverse Orte intern
	14-täglich		Extern
		findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.	

Professur für Synthetische Biologie photosynthetischer
Mikroorganismen (Jun. Prof. Zedler)

120749

Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A19		

0-Gruppe	02.04.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 11:00 - 13:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Exam	
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Re-Exam	
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr - entfällt	Termin fällt aus !

120750**Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A19	

0-Gruppe	02.04.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

120751**Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Zedler, Julie	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A19	

0-Gruppe	08.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 09:30	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
		Pre-talk	
	08.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern Practical course Location: Laboratories of AG Zedler
	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 09:30 - 14:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 09:30 - 12:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di - Deadline to submit protocol	

AG Bakteriengenetik (PD Brantl)

108496

Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / PD Dr. rer. nat. Steinbrenner, Holger	
zugeordnet zu Modul	BEW005, BEW1G9, BEW1G9	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Wiederholungsklausur

46952

Molekularbiologisches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0031	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	KA - Kursraum Philosophenweg 12
----------	--------------------	------------------------------------

7432

MSI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Diverse Orte intern
			Extern findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.

**Professuren und weitere Lehre: Leibniz-Institut für
Altersforschung - Fritz-Lipmann-Institut (FLI)**

Professur für Computational Biology of Aging (Prof. S. Hoffmann; FLI)

14674 Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. Linde, Jörg		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0012		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

23483

Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. rer. nat. Schwartze, Volker / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael / Monheim, Fabian / Dr. Wilbrandt, Jeanne		
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008		
0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Übung beginnt s.t.!
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!

Professur für Immunologie des Alterns (Prof. Waskow; FLI)

23474

Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia		
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Vorlesung beginnt s.t.!
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	12.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	kA - PRÄSENZ Mündliche Prüfungen
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do - PRÄSENZ Wiederholungsprüfung

23483**Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. rer. nat. Schwartze, Volker / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael / Monheim, Fabian / Dr. Wilbrandt, Jeanne	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008	

0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Übung beginnt s.t.!
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!

172698**Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	

0-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 11:00 - Ort: SR Endoplasmic Reticulum am FLI
----------	---------------------------------------	--

Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)

10265

Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam Location: Lecture hall
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

72360

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1	

0-Gruppe	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo -	Ort: SR Nucleus am FLI
----------	---------------------------------------	------	------------------------

72361

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. Ermolaeva, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Albertz, Carolin / Dr. Krug, Johannes / Mörl, Hanna / Dr. Perner, Birgit / Dr. Richter, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1	

0-Gruppe	11.04.2024-16.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Group 3 Part: Fungus Location: Lab Philosophenweg 12	Schirawski, J.
	22.04.2024-03.05.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Group 2 Part: Fish Location: at FLI (1 week/student)	Englert, C.
	26.04.2024-29.04.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte intern Extern Group 1 Part: Worm Location: at FLI	Ermolaeva, M.

72366**Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A4	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte nV Extern on appointment
----------	--------------------	---

7432**MSI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-tägig	Di 17:00 - 19:00 Diverse Orte intern Extern findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.
----------	-----------------------------------	---

Professur für Neurobiologie des Alterns (Prof. Morrison; FLI)**10265****Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Exam Location: Lecture hall
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Re-Exam

172700

Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment

Professur für Biochemie des Alterns (Prof. Kirstein; FLI)

23486

Biochemie II (BBC008, BBC2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Culemann, Stephan / Dr. Fröbel, Julia / N., N. / Dr. rer. nat. Richter, Yasmin / Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, BBC008	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Praktikumsräume Beutenberg
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00 Praktikumsräume Beutenberg

23474

Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Vorlesung beginnt s.t.!
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	12.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	kA - PRÄSENZ Mündliche Prüfungen
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do - PRÄSENZ Wiederholungsprüfung

23483**Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. rer. nat. Schwartz, Volker / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael / Monheim, Fabian / Dr. Wilbrandt, Jeanne	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008	

0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Übung beginnt s.t.!
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!

72356**Genomische Instabilität und Tumorbilogie/
Forschungspraktikum (MBC.A4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Pospiech, Helmut	
zugeordnet zu Modul	MBC.A4	

0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo - Submission deadline protocol
	Blockveranstaltung	kA - individuell n. Vereinb.

72354

Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. Pospiech, Helmut		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS AZB
	wöchentlich		Hans-Knöll-Straße 1
	02.07.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Written examination	

Weitere FLI-Lehre

10265

Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Iyer-Bierhoff, Aishwarya		
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, MBC.G3		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB
	wöchentlich		Hans-Knöll-Straße 1
	10.07.2024-10.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS AZB
	Einzeltermin		Hans-Knöll-Straße 1
		Exam Location: Lecture hall	
	26.09.2024-26.09.2024	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal KI HS E001
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Re-Exam	

42274

Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Dr. von Eyss, Björn		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	kA -	
	Blockveranstaltung	Blockseminar, Termine n. V.	

72361

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Dr. Ermolaeva, Maria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Albertz, Carolin / Dr. Krug, Johannes / Mörl, Hanna / Dr. Perner, Birgit / Dr. Richter, Annekathrin			
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1			
0-Gruppe	11.04.2024-16.04.2024	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern	Schirawski, J.
	Blockveranstaltung		Extern	
			Group 3 Part: Fungus Location: Lab Philosophenweg 12	
22.04.2024-03.05.2024	Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern	Englert, C.
			Extern	
		Group 2 Part: Fish Location: at FLI (1 week/student)		
26.04.2024-29.04.2024	Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern	Ermolaeva, M.
			Extern	
		Group 1 Part: Worm Location: at FLI		

172699

Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kaether, Christoph / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit			
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	kA -		
	Blockveranstaltung		by appointment	

72419

Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit			
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4, MMLS.A17			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	kA -		
	Blockveranstaltung		by appointment	

172700

Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Morrison, Helen / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA - by appointment

200083

Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
0-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:30 - 10:30 Diverse Orte intern Extern Seminar room "Golgi" in building FLI1, Beutenbergstrasse 11, 07745 Jena

200084

Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
0-Gruppe	19.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00

108862

Translational Medical Microbiology (MMB016)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema	
zugeordnet zu Modul	MMB016	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (Erdgeschoss)
	08.07.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA - Oral Exam / by appointment after the end of the lecture series
	Einzeltermin	kA - Oral Re-Exam / by appointment

Professuren und weitere Lehre: Hans-Knöll-Institut (HKI)

Professur für Naturstoffchemie (Prof. Hertweck; HKI)

23524

Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Diverse Orte intern c.t. Extern Location: SR Hodgkin/ A7/ Biotechcenter/EG
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Diverse Orte intern Extern Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage
	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Diverse Orte intern Extern Re-Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MCB W 6b	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 3 weeks/daily participation)
----------	--------------------	---

160495

Biomolecular Chemistry (MMB013)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 4 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 1 week/daily participation)
----------	--------------------	--

60751**Naturstoffchemie (MCB P 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MCB P 1	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 2 weeks/daily participation)
----------	--------------------	---

Professur für Angewandte Systembiologie (Prof. Figge; HKI)**228047****Image Analysis with JIPipe (MMB019-11 / Wildcardmodule)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	

0-Gruppe	18.03.2024-22.03.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00
----------	---	------------------

Professur für Mikrobielle Immunologie (Prof. Jacobsen; HKI)**23361****Moleculare and Microbial Infection
Biology (MBC.A14, MMB011)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	MMB011, MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00 Diverse Orte intern Extern HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Klausur
	22.07.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA - Wiederholungsklausur Termin n.V.

108862

Translational Medical Microbiology (MMB016)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Prof. Dr. rer. nat. habil. Fuchs, Thilo M. / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema	
zugeordnet zu Modul	MMB016	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (Erdgeschoss)
	08.07.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA -	Oral Exam / by appointment after the end of the lecture series
	Einzeltermin	kA -	Oral Re-Exam / by appointment

108863

Translational Medical Microbiology (MMB016)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Czapka, Anna / Dr. Merga, Ketema / Dr. Montesano, Alessia	
zugeordnet zu Modul	MMB016	

0-Gruppe	17.06.2024-28.06.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude LH3, Summer School (1. OG)
----------	---	------------------	--

Professur für Synthetische Biotechnologie (Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)

160469

Biotechnology – Bioelectrochemistry (MMB010)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Cristiani, Lorenzo	
zugeordnet zu Modul	MMB010	

0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024 Blockveranstaltung	kA 12:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern HKI Biotechnikum
	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr -	Prüfungsleistung: Frist für Protokollabgabe

160468

Biotechnology and Bioelectrochemistry (MMB010)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Regestein, Lars / Dr. Cristiani, Lorenzo		
zugeordnet zu Modul	MMB010		
0-Gruppe	05.08.2024-16.08.2024	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern
	Blockveranstaltung		Extern HKI Biotechnikum, nach Absprache
0-Gruppe	06.09.2024-06.09.2024	Fr -	
	Einzeltermin		Frist Abgabe Protokoll

Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB001, BB034)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Jogler, Christian / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina		
zugeordnet zu Modul	MMB001, BB034		
0-Gruppe	wöchentlich	Mi -	
			Date by appointment

18487

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(Mikrobiologie u. Molekularbiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel		

18455

Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel		

Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)

23361

Moleculare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Gresnigt, Mark	
zugeordnet zu Modul	MMB011, MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehrveranstaltungsdetails.html?teaching=22	

0-Gruppe	04.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Neubau, HS Robert Koch, 1. OG
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:30 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Klausur
	22.07.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsklausur Termin n.V.

60749

Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Dietschmann, Axel / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Trümper, Verena	
zugeordnet zu Modul	MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:30	Diverse Orte intern Extern Kick off-meeting SR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	08.07.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern diverse locations / by individual appointment 10 days blocked

160653

Moleculare and Microbial Infection Biology (MMB011)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Dietschmann, Axel / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Trümper, Verena	
zugeordnet zu Modul	MMB011	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:30	Diverse Orte intern Extern Kick off-meeting / SR Robert-Koch, HKI, Beutenbergstr. 11a
	08.07.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Diverse Orte intern Extern diverse locations / by individual appointment 5 days blocked

32820**Literaturseminar für Masterstudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Dietschmann, Axel / Dr. Gresnigt, Mark / Dr. Trümper, Verena	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern HKI, Neubau, SR Robert Koch, 1. OG
----------	--------------------------------------	------------------	---

Professur für Infektionsimmunologie (Prof. Zielinski; HKI)**23436****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /
Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - blocked by appointment (5 days, half the day each)
----------	--------------------	--

23359**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie
(MBC.A13) / Immune reactions of humans to
Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MBC.A13, MCB W 10	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (EG)	Diverse Orte intern Extern
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Exam	Diverse Orte intern Extern
	Einzeltermin	kA - Oral re-exam by appointment	

160822**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MBC.A13	

0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------------------

72446**Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MCB W 10	

0-Gruppe	09.09.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------------------

199996**Journal Club/Literaturseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
0-Gruppe	05.04.2024-27.09.2024 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 https://uni-jena-de.zoom.us/j/62621671512 Meeting ID: 626 2167 1512 Passcode: 222707

Professuren und weitere Lehre: Max-Planck-Institute (MPI)

Professur für Archäogenetik (Prof. Krause; MPI EVA)

160490

Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES009/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krause, Johannes / Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	MEES009	

0-Gruppe	16.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 15:00 - 18:00	Kursraum KR 2_117 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Exam	
		Re-Exam	

Honoraryprofessur für Pflanzenökochemie (Prof. Gershenzon; MPI CE)

84567

Chemical Ecology (MMB015)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Gershenzon, Jonathan / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB015	

0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
		location by appointment	

84568

Chemical Ecology (MMB015)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Gershenzon, Jonathan / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB015	

0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
		location by appointment	

Lehrveranstaltungen aus anderen Fakultäten/Einrichtungen (Lehrimport)

Medizinische Fakultät

Institut für Anatomie (kommissarisch: PD Dr. Hayn-Leichsenring)

10296

Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. dent. Hayn-Leichsenring, Gregor / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2, BBC009, MED-MDS001	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 im Hörsaal Anatomie, Teichgraben 7
	03.07.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 10:00 Klausur (nur für Biochemiker*innen) im HS Anatomie

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie (apl. Prof. Anders)

60920

Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Anders, Christoph / N., N.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A23, BEW3A24, BEW3A24, BBC020, BBC020, BBC019, BBC019	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00
	08.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	kA - mündliche Prüfungen Ort: Institut für Physiologie
	Einzeltermin	kA - mündliche Wiederholungsprüfungen Ort: Institut für Physiologie

60921

Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / aplProf Dr. med. Anders, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BBC020, BBC020	

0-Gruppe	19.04.2024-14.06.2024 wöchentlich	Fr 13:00 - 17:00 Einzel-Termine nach Kursplan Ort: Praktikumsräumen der Physiologie statt (Treffpunkt im Foyer vor dem unteren Praktikum)
----------	--------------------------------------	--

Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Prof. S. Schulz)

10006

Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Lange, Birgit		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 146
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 146
	wöchentlich		Fürstengraben 1

10032

Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Reinscheid, Rainer / Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Lange, Birgit	
0-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024	Mi 13:00 - 17:00
	Einzeltermin	Einzeltermin

Institut für Physiologie (Prof. Schaible, apl. Prof. Richter)

60921

Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / aplProf Dr. med. Anders, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24, BBC020, BBC020		
0-Gruppe	19.04.2024-14.06.2024	Fr 13:00 - 17:00	
	wöchentlich		Einzel-Termine nach Kursplan Ort: Praktikumsräumen der Physiologie statt (Treffpunkt im Foyer vor dem unteren

Institut für Rechtsmedizin (apl. Prof. Berndt)

72355

Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Berndt, Alexander / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 by appointment
----------	--------------------------------------	------------------------------------

Institut für Molekulare Zellbiologie (Prof. C. Hoffmann, apl. Prof. Heller)

72417 Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A18	

0-Gruppe	15.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Location by appointment
----------	---	---

72418 Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. Hoffmann, Carsten	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A18	

0-Gruppe	15.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Location by appointment
----------	---	---

66227 Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Diverse Orte nV Extern Time and location by appointment / Format depending on the pandemic
----------	--------------------	--

161109 Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Döhler, Sandra / N.N.,

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 Termin noch in Absprache - Allgemeine Einführung: Überblick Masterstudiengänge, Bewerbung und Zulassung	N. N., .
	01.05.2024-01.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00 M.Sc. Ernährungswissenschaften	Lorkowski, S.
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 17:00 - 18:00 M.Sc. Molecular Medicine	Hoffmann, C.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 M.Sc. Molecular Life Sciences	Theißen, G.
	07.05.2024-07.05.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 M.Sc. Biochemistry	Jungnickel, B.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:15 - 15:00 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	Römermann, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften	Brandt, C.
	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 17:00 M.Sc. Microbiology	Jogler, C.

Institut für Humangenetik (Prof. Baniahmad)

72365

Genregulation (MMLS.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A4	
0-Gruppe	Einzeltermin	kA - Diverse Orte nV Extern on appointment / Room: Institute for Human Genetics

72366

Genregulation (MMLS.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A4	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Diverse Orte nV Extern on appointment

7432

MSI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Schirawski, Jan / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Diverse Orte intern Extern findet i.d.R. 14täglich im HS Planetarium statt.

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Sektion Experimentelle Virologie (Prof. Zell, apl. Prof. Henke)

23460

Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas		
zugeordnet zu Modul	MBC.A15		
0-Gruppe	16.09.2024-27.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Diverse Orte nV Extern Sekt. Exp. Virologie, CMB Beutenberg

96694

Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Ehrhardt, Christina / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplProf Dr. Zell, Roland		
zugeordnet zu Modul	MBC.A15, MBC.A15		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Diverse Orte intern Extern Location: Seminar room CMB
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Exam Location: SR CMB
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Re-Exam Location: SR CMB

Institut für Biochemie (PD Dr. Kessels)

172701

Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat. Kessels, Michael / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A17, MMLS.A17, MBC.A11, MBC.A11, MBC.A4	
0-Gruppe	wöchentlich	kA - by appointment

Institut für Medizinische Mikrobiologie (Prof. Löffler)

Apotheke des Universitätsklinikums Jena (Prof. Hartmann)

9774

Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Knoth, Holger	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

10000

Wahlpflichtfach (Ph4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Akad.R. Dr.phil.nat.habil. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael	
0-Gruppe	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00 Abschlussvorträge Seeling, A.

AG Funktionelle Proteomanalyse (Jun. Prof. Meier-Rosar)

200083

Quantitative Proteomik für die
biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

0-Gruppe	18.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:30 - 10:30 Extern Seminar room "Golgi" in building FLII, Beutenbergstrasse 11, 07745 Jena	Diverse Orte intern
----------	--------------------------------------	---	---------------------

200084

Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Meier-Rosar, Florian / Dr. Ori, Alessandro / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
0-Gruppe	19.08.2024-06.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00

Stabsstelle Tierschutz (Dr. Bischoff)

60839

Bioethik/Versuchstierkunde (BBC009, BBC3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2, BBC009	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	12.06.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wdh-Klausur

140547

Felasa B Modul I Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Dr. Glowalla, Karl-Gunther	
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Unterrichtssprache: deutsch

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

50025

Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Goepel, Andreas / Böhm, Marcus / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1	
0-Gruppe	06.09.2024-06.09.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00

Institut für Geowissenschaften

185821

Soil Ecology (MEES031)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lange, Markus / apl. Prof. Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MEES031	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - Blockveranstaltung n. V. in vorlesungsfreier Zeit

Institut für Organische Chemie u. Makromolekulare Chemie

12831

Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4, CGF-C-04	
0-Gruppe	26.03.2024-27.03.2024 Einzeltermin	kA - online Vorkurs
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4 in Biologie: Rotationsgruppe 2
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 in Biologie: Rotationsgruppe 1

3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Fraunhoferstraße 6 in Biologie: Rotationsgruppe 3	Hörsaal E006	Winter, A.
4-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum E025	

12832**Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4	
0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 11:00 c.t. online
	26.08.2024-19.09.2024 Blockveranstaltung	kA -

12893**Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Fröbelstiege 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 Termin fällt aus !
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4 Klausur
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 4 Klausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 August-Bebel-Straße 4 Nachklausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Helmholtzweg 4 Nachklausur

185864**Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-04	
0-Gruppe	23.08.2024-23.08.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00 Belehrung
	26.08.2024-13.09.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 17:00 Praktikumsdauer/Student: 3 Tage. Einteilung erfolgt durch Lehrende.

12837**Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Klausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

12838**Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07	
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Vitz, J.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Weiß, D.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

161318		Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
0-Gruppe	01.05.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

60880		Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	7 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. Seyfarth, Lydia		
zugeordnet zu Modul	BBC1.7, CGF-C-07		
0-Gruppe	26.08.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 17:00	Praktikumsdauer/Student: 2 Wochen. Termineinteilung erfolgt durch Lehrende.

10022		Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas		
0-Gruppe	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	26.08.2024-26.08.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
			Seminar Gruppe 1

145221		Organische Chemie (MBC A2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	MBC.A2		

1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------------

145222**Organische Chemie (MBC A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	

1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo - nach Absprache
----------	--------------------------------------	------------------------

Institut für Anorganische und Analytische Chemie**9900****Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BEW006	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00 Einführungsveranstaltung ONLINE
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00

54703**Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Dr. phil. Russo, David / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16, MCB W 8b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

35466

Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MBC.A16	

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

121927

Chemische Ökologie (MBC.A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16	

1-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

13294

Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-05, BBC1.1, BBC1.1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 19:00	Einführungsveranstaltung ONLINE
	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Praktikumsräume IAAC

Institut für Physikalische Chemie

10101

Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10070

Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. rer. nat. Kupfer, Stephan	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 1. Wdhl. Klausur
	07.10.2024-07.10.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 2. Wdhl. Klausur

10109

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Truckenbrodt, Beate	
0-Gruppe	11.03.2024-05.04.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

50442

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II Seminar zum Praktikum (Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas / Dr.rer.nat. Schulz, Martin	

0-Gruppe	11.03.2024-25.03.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	12.03.2024-26.03.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
	13.03.2024-27.03.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
	14.03.2024-28.03.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00
	15.03.2024-29.03.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00
	18.03.2024-01.04.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

Physikalisch-Astronomische Fakultät

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Staude, Isabelle / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BBC001, BEW007, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2	
Weblinks	https://www.physik.uni-jena.de/physikalisches-grundpraktikum	

1-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	
2-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	
3-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	
4-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 14-täglich	Mo 14:15 - 17:15	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Pflicht Einführungs- veranstaltung 3.4. ODER 8.4.24 Siehe Kommentar unten!	

9954

Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / Dr. rer. nat. Täuber, Daniela	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

0-Gruppe	12.04.2024-07.06.2024 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30	Kursraum 120
		s.t.	Max-Wien-Platz 1
		Pflicht: Einführungsvorl. am 5.4.23, 14:15 Uhr HS1, Max-Wien-Platz 1	

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

41596

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten/Einrichtungen (Lehrexport)

Institut für Ökologie und Evolution

9810

Botanik (BBGW 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Nachklausur

42227

Botanische Biodiversität (BBGW4.2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan**zugeordnet zu Modul** BBGW4.2, BBGW4.2

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:45	Vorbesprechung
	26.04.2024-03.05.2024 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15	Kursraum PR 103 Am Planetarium 1 Morphologie I und II, Pflanzenbestimmung
	28.05.2024-11.06.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 17:30	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursionen Pennickental
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do -	Abgabe der ausgefüllten Excel-Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de
	18.06.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	PC-Pool 217 Carl-Zeiß-Straße 3 18.06.-25.06.24: Auswertung der Felddaten im PC-Pool 02.07.24: Präsentation und Abschlussbesprechung
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Auswertungen der Felddaten im PC-Pool
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Auswertungen der Felddaten im PC-Pool
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Präsentation, Abschlussbesprechung
	31.07.2024-31.07.2024 Einzeltermin	Mi -	Abgabe des Abschlussberichtes per PDF an christine.roemermann@uni-jena.de

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitaetsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitaetsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitaetsforschung)

Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik

12966

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Buchwald, Silvana	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039, FMI-BI0052	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1	Vorbereitung des Gesamtmoduls: Am ersten Veranstaltungstag, 12.15 Uhr zu Beginn der Vorlesung im Hörsaal, Am Plane
----------	--------------------------------------	---	--

72432

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Buchwald, Silvana
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0052, FMI-BI0039

0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 Einzeltermin	kA - Findet als Wochenendseminar statt
----------	---------------------------------------	---

96756

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Dr.rer.nat. Petersen, Jan / Buchwald, Silvana
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0052

0-Gruppe	08.04.2024-28.06.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 n. Vereinb. (email to: volker.wagner@uni-jena.de)
----------	---	---

10156

Bioinformatik (LS Schuster)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0056	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

9930**Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Wesp, Valentin / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3

10184**Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BBC2.3, BB2.4, BB2.4, BB005, BBC006		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik) Raum: tba
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur Biochemiker und Ergänzungsfächer
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Wiederholungsklausur Biologen (am selben Termin wie Biophysik)
	Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfung für B. Sc. Biochemie n. V.

10165**Metabolische und regulatorische Netzwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dimitriew, Wassili / Wesp, Valentin / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13		
1-Gruppe	22.04.2024-01.07.2024 Blockveranstaltung	kA -	- findet als Blockkurs statt

10204		Metabolische und regulatorische Netzwerke	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	

46952		Molekularbiologisches Praktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0031		
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA -	Kursraum Philosophenweg 12

121103		Theoretische Systembiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Chakraborty, Suman		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0024, FMI-BI0023, FMI-BI0022, FMI-BI0021		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	EAP2 Raum 3423

Institut für Pharmazie			
18411		Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

21589	Biopharmazeutika I (Ph3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1

9939	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MCB P 3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

Institut für Mikrobiologie			
22750	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Göbel, Heike / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55521		
0-Gruppe	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. 13/ Neugasse 23 im Hörsaal	Hörsaal 106 Neugasse 23 Kothe, E. / Merten, D. / Schäfer, T.
	18.04.2024-30.05.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

14321	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian / Berger, Dietrich / Nettemann, Sarah / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=55488		

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung, Friedolin-	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, S.
	18.06.2024-18.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Thema vorläufig: Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese	Seminarraum E003 Burgweg 11
	25.06.2024-25.06.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Thema vorläufig: Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze	Seminarraum E003 Burgweg 11
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Zeile kann ignoriert werden	Seminarraum E003 Burgweg 11

40237**Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian / Riefenstahl, Markus / Fürst, David / Nettemann, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3		
0-Gruppe	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 08:00 - 18:00 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung in Ronneburg 5 Parallelgruppen	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Pietschmann, S.

36575**Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / aplProf Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Overloop, Léon / Böhm, Marcus / Hupfer, Sarah / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52762		
0-Gruppe	26.08.2024-30.08.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 BioGeo-Geländeseminar und Geowissenschaftliches Geländeseminar werden zusammen in Tambach-Dietharz durchgeführt.	Schäfer, T. / Kothe, E. / Frenzel, P. / Goepel, A.

41501**Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.2	
0-Gruppe	08.04.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	kA -

10055		Microbial Stress Response (MMB006)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai		
zugeordnet zu Modul	MMB006		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 location by appointment	Diverse Orte intern Extern

42344		Microbial Stress Response (MMB006) / Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MCB W 1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Univ.Prof. Dr. Papenfort, Kai		
zugeordnet zu Modul	MMB006, MCB W 1		
0-Gruppe	30.08.2024-30.08.2024 Einzeltermin	Fr - 1st Submission deadline for protocols	
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr - 2nd Submission deadline for protocols	
	Blockveranstaltung	kA - individually blocked; in presence	

14239		Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 21 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin		
zugeordnet zu Modul	MMB007, FMI-BI0036		
0-Gruppe	15.04.2024-02.05.2024 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

23436

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - blocked by appointment (5 days, half the day each)

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Diverse Orte intern Extern HKI, Gebäude A8, Seminarraum Fleming (EG)
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Diverse Orte intern Extern Exam
	Einzeltermin	kA - Oral re-exam by appointment

Institut für Biodiversität

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5, BB056	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159

22687		Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr. rer. nat. Fabisch, Maria / Dr. rer. nat. Hädrich, Anke / Haucke, Elena / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.1		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52940		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Interdisziplinäres Seminar.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Küsel, K. / Merten, D.

14252		Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5		
0-Gruppe	22.07.2024-23.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern
	24.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	24.07.2024-26.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	24.07.2024-25.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:30 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 17:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159

42219		Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Haucke, Elena		
zugeordnet zu Modul	MMB014, MCB W 11		

0-Gruppe	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Diverse Orte intern Extern Räumlichkeiten in der Dornburgerstr. 159
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159
	10.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159

9822**Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Schwab, Laura / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6	

0-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Einführung Hörsaal Neugasse 23
	17.04.2024-22.05.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Diverse Orte intern Extern Kursraum Neugasse 23

32612**Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Haucke, Elena	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.3, MBGW2.2.3	

0-Gruppe	15.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Seminarraum SR 302 Dornburger Straße 159 Seminar
	21.08.2024-21.08.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 18:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Übung: Einführung
	21.08.2024-28.08.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Diverse Orte intern Extern Übung: geblockt 1 Woche Praktikumsraum 308a/b Dornburgerstr. 159

9823

Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BGGW3.1, Ök NF 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	Ök NF 1, GEOG 264, GEOG 264, BGGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3, BB012	

0-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00 Vorbesprechung per Zoom
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Gruppe 1 (Biodiversitätsforschung)
	08.07.2024-12.07.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Gruppe 2 (Tagfaltermonitoring), Termin noch nicht final, Raum tba
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	29.07.2024-02.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 3 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 5 (Biodiversitätsforschung), Termin noch nicht final
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	05.08.2024-09.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Gruppe 4 (Datenmanagement mit Vogeldataen)
	19.08.2024-23.08.2024 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 17:00 Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Gruppe 6 (Biodiversitätsforschung)

Institut für Biochemie und Biophysik

23474

Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Vorlesung beginnt s.t.!
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	12.08.2024-16.08.2024 Einzeltermin	KA - PRÄSENZ Mündliche Prüfungen
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do - PRÄSENZ Wiederholungsprüfung

23483**Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirstein, Janine / Univ.Prof. Dr. Waskow, Claudia / Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Dr. rer. nat. Schwartze, Volker / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael / Monheim, Fabian / Dr. Wilbrandt, Jeanne	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5, BBC008	

0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1 Die Übung beginnt s.t.!
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6 Die Übung beginnt s.t.!

21873**Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6, FMI-BI0042, BBC002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Professuren ohne Zuordnung zu Instituten der FBW

23524

Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Location: SR Hodgkin/ A7/ Biotechcenter/EG	Diverse Orte intern Extern
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern
	12.09.2024-12.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:15 Re-Exam Location: SR Koch/Pasteur/ A8/ 2.Etage	Diverse Orte intern Extern

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MCB W 6b	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 3 weeks/daily participation)	
----------	--------------------	---	--

72446

Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Zielinski, Christina	
zugeordnet zu Modul	MMB012, MCB W 10	

0-Gruppe	09.09.2024-13.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 nach Vereinbarung	
----------	---	---------------------------------------	--

60751**Naturstoffchemie (MCB P 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MCB P 1	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 2 weeks/daily participation)
----------	--------------------	---

Medizinische Fakultät

Die Veranstaltungen der **Fachrichtung Medizin** finden Sie ab sofort unter www.med.uni-jena.de/studiendekanat

M.Sc. Medical Photonics

Semester 2

145885

Advanced Mathematics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Babovsky, Holger		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	

145886

Advanced Mathematics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Babovsky, Holger		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

22521

Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R. / Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFMO121		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

40718

Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sibgatulin, Renat / Dr. rer. nat. Krämer, Martin / Dr. rer. nat. Herrmann, Karl-Heinz / Univ.Prof. Dr. Reichenbach, Jürgen R.		
zugeordnet zu Modul	PAFMO121		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum E025 Helmholtzweg 4

132140		Biomedical Statistics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scherag, André / Dr.-Ing. Schiecke, Karin		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	

132141		Biomedical Statistics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Schiecke, Karin		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	

134123		Dyes and Labels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva		
zugeordnet zu Modul	MCB W 28		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

32223		Fiber Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO160		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

32224		Fiber Optics	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Manzotti Maza, Ezequiel / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Markus Alexander		
zugeordnet zu Modul	PAFMO160		

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

132136**Human Biology II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. habil. Ebersberger, Andrea / Univ.Prof. Dr. Mrowka, Ralf / Univ.Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Human Kollegiengasse 10

132137**Human Biology II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / PD Dr. habil. Ebersberger, Andrea / Univ.Prof. Dr. Mrowka, Ralf / Univ.Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	

23020**Image Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

23022**Image Processing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Blunk, Jan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

132138		Image Processing II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Habeck, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	

132139		Image Processing II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Dr. Habeck, Michael / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	

140727		Lasers in Medicine	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Lippoldt, Tom		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

140728		Lasers in Medicine	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ackermann, Roland / Univ.Prof. Dr. Nolte, Stefan / Lippoldt, Tom		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

132132		Light Matter Interaction	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Huang, Jer-Shing / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael / Dr. rer. nat. Babovsky, Holger		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

132134		Light Matter Interaction	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Huang, Jer-Shing / Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute / aplProf Dr. Schmitt, Michael		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4

9598		Management of Scientific Data	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3234, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3231, FMI-IN3235		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

133981		Microscopy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer		
zugeordnet zu Modul	PAFMO221		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Albert-Einstein-Str. 6

133982		Microscopy	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dasgupta, Anindita / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Rouzbahani, Yashar		
zugeordnet zu Modul	PAFMO221		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

126550		Optical Engineering	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstiege 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

126551**Optical Engineering****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Dr. rer. nat. Stark, Andreas		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1

13900**Visuelle Objekterkennung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0134, FMI-IN3261, FMI-IN3262		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur CZS3, SR 113
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur CZS3, SR 113

Fachrichtung Zahnmedizin**Studiengang Zahnmedizin (Vorklinische Studienabschnitte)****Für das 4. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen****14605****Physiologie, Teil 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Zimmer, Thomas		

14616**Physiologieseminare für Zahnmediziner, Teil 2/scheinpflichtig****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg		

14617 Physiologiepraktikum für Zahnmediziner, Teil 2/scheinpflichtig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**14618 Prothetische Propädeutik / Zahnersatzkunde, Teil 2**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**14619 Seminare zur Prothetischen Propädeutik/
Zahnersatzkunde - scheinpflichtig**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**14620 Phantomkurs I/scheinpflichtig**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**14621 Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie II - scheinpflichtig**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Göbel, Roland / Dr. rer. nat. Rzanny, Angelika**Für das 2. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen****14540 Anatomie, Teil 2**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. Fröber, Rosemarie / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / Dr. med. Lemke, Cornelius / Dr. med. Oehring, Hartmut

14558	Seminare in Anatomie für Zahnmediziner/scheinpflichtig
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph
14555	Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Redies, Christoph
14544	Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kurs
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav
14702	Biochemie, Teil I
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	apl. Prof. Dr. Friedrich, Karl-Heinz / Univ.Prof. Dr. Qualmann, Britta / aplProf Dr. med. Rhode, Heidrun / Dr. Schilling, Klaus / Dr. Schmidt, Martin
14598	Prothetische Propädeutik/Zahnersatzkunde, Teil 1
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha / PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika
14599	Seminare zur Prothetische Propädeutik/ Zahnersatzkunde - scheinpflichtig
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika

14601**Technisch-Propädeutischer Kurs/scheinpflichtig**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. habil. Schmidt, Monika**14735****Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie I**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Göbel, Roland / Dr. rer. nat. Rzanny, Angelika**9955****Physikalisches Grundpraktikum (Zahnmedizin)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:30 - 16:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Studiengang Zahnmedizin (Klinischer Studienabschnitt)**Für das 6. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen****15720****Einführung in den Phantomkurs der
Konservierenden Zahnheilkunde**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**15776****Einführung in die Prothetische Propädeutik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried

15876	Konservierende Zahnheilkunde
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd
15877	Propädeutik der Parodontologie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd
15878	Zahnärztliche Prothetik I
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried
15896	Zahnärztlich-chirurgische Propädeutik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan
15898	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan
15236	Allgemeine Chirurgie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Hofmann, Gunther / PD Dr. med. Mückley, Thomas / Dr. Breuer, Martin / Dr. med. Zanow, Jürgen
15851	Zahnmedizinische Radiologie und Strahlenschutz
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan / Dr.-Ing. Scheithauer, Marcel / Univ.Prof. Dr. med. Mentzel, Hans-Joachim

15875**Allgemeine und Spezielle Pathologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. Gajda, Mieszyslaw**Praktika, Kurse, Demonstrationen****15889****Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / PD Dr. Güntsch, Arndt**15890****Propädeutik der Zahnärztlichen Prothetik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs**Belegpflicht** nein**15893****Radiologie und Strahlenschutz**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. Mentzel, Hans-Joachim / Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**Fakultative Lehrveranstaltungen****15849****Pathologische Physiologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. habil. Scholle, Hans-Christoph / PD Dr. med. habil. Schumann, Nikolaus-Peter**Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen****22926****Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie I**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

22925**Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**22917****Konservierende Zahnheilkunde**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**22928****Zahnärztliche Prothetik II**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried**22927****Pharmakologie/Toxikologie II**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan**22913****Innere Medizin**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. Pöhlmann, Günter / PD Dr. med. Ferrari, Markus / Univ.Prof. Dr. Kroegel, Claus / PD Dr. habil. Pfeifer, Rüdiger / Univ.Prof. Dr. Stallmach, Andreas**22915****Geschichte der Medizin**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. habil. Zimmermann, Susanne

Praktika, Kurse, Demonstrationen

22932

Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

22937

Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. med. Montag, Regina

22951

Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

22954

Zahnärztliche Prothetik (Gruppe A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried

22955

Zahnärztliche Prothetik (Gruppe B)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried

22957

Parodontologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

Fakultative Lehrveranstaltungen

22911

Geschichte der Zahnheilkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. med. habil. Zimmermann, Susanne

22920

Medizinische Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas

Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

22959

Arbeits- und Sozialmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schiele, Rainer

22969

Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Koscielny, Sven / Univ.Prof. Dr. Guntinas-Lichius, Orlando / PD Dr. habil. Schneider, Gerlind / Dr. Wittekindt, Claus / Dr. med. Schelhorn-Neise, Petra

23033

Klinische Pharmakologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. med. Jahn, Florentine

Praktika, Kurse, Demonstrationen

23026

MKG-Chirurgie/OP-Kurs II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

23027	Kinderzahnheilkunde, Gruppenprophylaxe nach Plan (Gruppe A und B)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha / PD Dr. med. habil. Schüler, Ina Manuela
23029	Kinderzahnheilkunde (Gruppe A)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha / PD Dr. med. habil. Schüler, Ina Manuela
23028	Kinderzahnheilkunde (Gruppe B)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha
23030	Prothetik II (Gruppe A)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried
22987	Prothetik II (Gruppe B)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried
23031	Parodontologie (Gruppe A und B)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

23032**Kieferorthopädie II**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küpper, Harald**32480****Zahnerhaltung II (Gruppe A)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd**32481****Zahnerhaltung II (Gruppe B)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / Dr. med. Montag, Regina**Fakultative Lehrveranstaltungen****22960****Augenheilkunde**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. Augsten, Regine**22962****Funktionsdiagnostik**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. dent. Küpper, Christine**22968****Kariesrisiko**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Kneist, Susanne

22970	Psychiatrie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. med. habil. Lemke, Sebastian

Ringvorlesungen	
15974	Einführung/Belehrungen zur Veranstaltung "Synopsis ZÄ Therapie"
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried

Komplex "Synopsis präventiver Gesichtspunkte in der zahnärztlichen Therapie"	
15781	Konservierende ZHK, Parodontologie, ZÄ Prothetik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd / PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried

15972	Kinderzahnheilkunde/Kieferorthopädie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha

15668	MKG-Chirurgie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Komplex "Schmerzpatient/Notfälle"

15708

Der Schmerzfall in der Kinderzahnheilkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Heinrich-Weltzien, Roswitha

15939

Zahnärztl. Notfälle aus d. Sicht der Konserv. ZHK und ZÄ Prothetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried / Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

15647

Akute Notfälle in der zahnärztlichen Praxis (MKG-Chirurgie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

15143

Zahnärztliche Behandlung von Patienten mit erhöhtem Risiko (MKG-Chirurgie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

15240

Physikal.-therapeut. Maßnahmen i. Rahmen d. Behandl. v. Schmerzen im orofacialen System

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Bak, Pawel / Prof. Dr. med. habil. Smolenski, Ulrich

Komplex "Interdisziplinäre Behandlungsplanung"

15915

Vorbereitung prothetischer Rehabilitationen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

15616

Hinweise zum praktischen Staatsexamen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. dent. Reinhardt, Wilfried / Univ.Prof. Dr. Dr. Sigusch, Bernd

Studiengang Zahnmedizin (Klinische Studienabschnitte)

Für das 8. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

30955

MKG-Chirurgie - Webbasiertes,
interaktives Klinisches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Fakultative Lehrveranstaltungen

30952

MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

30955

MKG-Chirurgie - Webbasiertes,
interaktives Klinisches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Für das 10. Regelsemester empfohlene Lehrveranstaltungen

Fakultative Lehrveranstaltungen**30956****MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan**30957****MKG-Chirurgie - Webbasiertes,
interaktives Klinisches Praktikum**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Schultze-Mosgau, Stefan

Veranstaltungen für Studierende (Studien- und Berufskompetenzen)

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

Career Point

159721

Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Wilk, Verena / M.A. Ulbricht, Karolin

227786

Insidertipps eines Personalers

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten M.A. Ulbricht, Karolin / Wilk, Verena

0-Gruppe	17.04.2024-17.04.2024 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	--------------------------	---

Digital Humanities

214264

Digital-Humanities-Projektentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Beck, Clemens / Dr. phil. Sun, Ying

zugeordnet zu Modul DH 4

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	Labor 19S09 Leutraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

227493

Generative KI für GeisteswissenschaftlerInnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Fritsche, Katrin

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

228295

Grundlagen der digitalen 3D-Rekonstruktion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Münster, Sander		
0-Gruppe	10.09.2024-12.09.2024	kA 09:00 - 16:00	Labor 19S09
	Blockveranstaltung		Leutragaben 1

181246

Methoden der Digital Humanities

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert / Jun.-Prof. Dr. phil. Münster, Sander		
zugeordnet zu Modul	DH 2		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:15 - 13:45	Labor 19S09
	wöchentlich		Leutragaben 1

Fakultäten

Philosophische Fakultät

214264

Digital-Humanities-Projektentwicklung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Beck, Clemens / Dr. phil. Sun, Ying		
zugeordnet zu Modul	DH 4		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:15 - 11:45	Labor 19S09
	wöchentlich		Leutragaben 1

Institut für Slawistik

40883

Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 6, MLÜ-LWÜ-S		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 218
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8
			Börger, G.

Aktuelle sowie fach- und fakultätsübergreifende Angebote (ASQ)

Lehrstuhl für Indogermanistik

30924

Altindische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 6			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Serangeli, M.

30926

Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Heintze, Michael			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 7			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	12.04.2024-26.04.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	13.04.2024-27.04.2024 wöchentlich	Sa 09:00 - 12:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	14.04.2024-28.04.2024 wöchentlich	So 09:00 - 12:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Heintze, M.
	27.06.2024-27.06.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00		Heintze, M.

Institut für Altertumswissenschaften

15856

Colloquium Latinum (Lat 500 / 700)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Eobaldt, Christian			
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Lat 700			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:15 - 19:45	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft

30862

Deutsche Syntax

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Roland		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-103, B-GSW-03, B-GSW-03		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3 PRAESENZ PRESENCE

Fakultät für Mathematik und Informatik

10220

Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Tutorium SR 3423 EAP2 Beginn: 11.04.24 (weitere Termine siehe Homepage)

10139

Mustererkennung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Dr.-Ing. Bodesheim, Paul		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN0036, FMI-IN5002, FMI-IN3267, FMI-IN3268, FMI-IN3269, FMI-IN3270		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.07.2024-18.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur
	08.10.2024-08.10.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur

56179		Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0208, FMI-IN3249, FMI-IN3250, FMI-IN3251, FMI-IN3252		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54440		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 413 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

10018		Objektorientierte Programmierung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Wiederholungsklausur
1-Gruppe	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

13830		Projektmanagement (ASQ)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Strubbe, Gerhard / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Hofmann, Andrea		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045, FMI-SQ0211, PioM-S1		

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Prüfung

9590**Rechnernetze und Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

15555**Didaktik-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lindmeier, Anke / Jun.-Prof. Dr. Rücker, Michael	

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

Institut für Psychologie

Physikalisch-Astronomische Fakultät

10335

Experimentalphysik II (PAFBM002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.2, BGEO2.5.2, PAFBM002	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

15305

Quantentheorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano	
zugeordnet zu Modul	PAFGT511, PAFRT511, PAFBT411	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

30715

Astronomische Beobachtungstechnik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neuhäuser, Ralph / Dr. rer. nat. Mugrauer, Markus	
zugeordnet zu Modul	PAFMA002	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:30	Diverse Orte E004 Schillergäßchen 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

18034**Optik und Wellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian	
zugeordnet zu Modul	PAFBE411	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

15823**Physikalisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano / Jun.-Prof. Dr. Franke, Christian / Jun.-Prof. Dr. Soavi, Giancarlo	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Fakultät für Biowissenschaften**10309****Allgemeine Biologie I (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

21737**Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB040, BB039	

0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Wdh-Klausur

9912**Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEBW 10	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Termine n.V. - findet in SoSe 2024 nicht an allen Donnerstagen statt
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur

21736**Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Hochschulsport

Internationales Büro

115033

Interkulturelles Rückkehrertraining

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Frommeld, Florian / Dr. Salheiser, Britta

115030

Interkulturelles Training

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung

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

Zugeordnete Dozenten Frommeld, Florian / Dr. Salheiser, Britta

206946

Mentoring-Schulung Anfangsbetreuung Internationales Büro

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Huschenbett, Laura

Weblinks <https://www.uni-jena.de/anfangsbetreuung-international>

Michael Stifel Zentrum - Data Literacy (DaLiJe)

212106

Basiskurs Data Literacy (DaLiJe Zertifikatsprogramm Stufe "Awareness")

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Schwartze, Volker

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---------------------------------------	------------------	---

Zertifikatslevel "Awareness"

212106

Basiskurs Data Literacy (DaLiJe Zertifikatsprogramm Stufe "Awareness")

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kurs		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schwartz, Volker		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 16:15 - 17:45	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

Musikalischer Bereich

102816

Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Uni.musdi. Krahnert, Sebastian		

Servicezentrum Forschung und Transfer

147255

Unternehmensgründungsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 2 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	MW42.1, FMI-IN0205		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 08:00 - 12:00 c.t.	

82256

Wirtschaftskompetenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwarz, Torsten		
zugeordnet zu Modul	PAFBW010, PAFBW010, FMI-MA0905, ASQ WK II		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

Sprachen lernen

Bitte beachten: die Angebote des Sprachenzentrums finden Sie ab sofort auf der obersten Ebene des Vorlesungsverzeichnisses.

Weitere Sprachangebote

Im Institut für Romanistik können Studierende der FSU Jena sowie anderer Hochschulen ab sofort das Zusatzstudium "Rumänische Sprach- und Kulturstudien" (Zertifikat) im Umfang von 20 oder 30 ECTS belegen.

145687

Compunere

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	MRomR-SK, BRomR-HL, BRomR-HL, BRomR-TP, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, MSOE-Rum3, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

213162

Rumänisch A1/Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-A1, BRomR-A1, BRom-FSQ		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

145686

Traduceri germana-româna

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 7 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-ÜB2, MSOE-Rum3, MRom-SP2, MRom-SP2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum2, MSOE-Rum1, MSOE-Rum1, BRom-FSQ		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek

226644

Praktikum: Vom Ding zum Datensatz. Kulturgut erschließen, digitalisieren und handhaben

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hiltscher, Anne / Dr. rer. nat. Markert, Michael / M.A. Meißner, Tom / Pelz, Daniel / Rebhan, Marcus / M.A. Wolke, Rebecca	
zugeordnet zu Modul	ASQ Samml	
Weblinks	https://dksm.thulb.uni-jena.de/digikult/	

0-Gruppe	12.08.2024-23.08.2024	kA 10:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	s.t.

Einführungsveranstaltungen zur Bibliotheksnutzung und Recherche

127625

Einführung in die Benutzung der ThULB

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pfeffer, Antje	

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Jaeger, N.
1-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	Kaufmann, S.
2-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Berbig, J.
3-Gruppe	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	Fietzke, J.

96921

Teilbibliothek Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - Bibliotheksführung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gasteiger, Robert	

Coffee Lectures

193226

Coffee Lecture 63: KI und wissenschaftliches Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Witzgall, Thomas / Underberg, Eugen		
0-Gruppe	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Witzgall, T.

193224

Coffee Lecture 64: Alte Handschriften und Drucke in digitale Texte umwandeln

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Hensel, Matthias / Underberg, Eugen		
1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Hensel, M.

193223

Coffee Lecture 65: Historische Daten – Recherche, Analyse und Visualisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dogunke, Swantje / Underberg, Eugen		
2-Gruppe	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Dogunke, S.

193222

Coffee Lecture 66: Wie erkenne ich Fake News?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Underberg, Eugen		
4-Gruppe	29.05.2024-29.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Underberg, E.

193221

Coffee Lecture 67: Bibliometrische Kennzahlen – Warum?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Gerth, Kirsten / Underberg, Eugen		

5-Gruppe	05.06.2024-05.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Gerth, K.
----------	---------------------------------------	--------------------------	-----------

193220

Coffee Lecture 68: Kompetent und informiert – Was Informationskompetenz für das Studium bedeutet

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung
------------------------------	------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
---------------------	---

Zugeordnete Dozenten	Langenhan, Stephan / Underberg, Eugen
-----------------------------	---------------------------------------

6-Gruppe	12.06.2024-12.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Langenhan, S.
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------

193219

Coffee Lecture 69: Open-Access-Publizieren – Fördermöglichkeiten und Angebote an der FSU

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung
------------------------------	------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
---------------------	---

Zugeordnete Dozenten	Satzinger, Lea / Underberg, Eugen
-----------------------------	-----------------------------------

7-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Satzinger, L.
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------

193218

Coffee Lecture 70: Paper Mills und Co – unseriöse Angebote im wissenschaftlichen Publikationswesen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung
------------------------------	------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
---------------------	---

Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel / Underberg, Eugen
-----------------------------	---

8-Gruppe	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Hoffmann, I.
----------	---------------------------------------	--------------------------	--------------

193216

Coffee Lecture 71: Web of Science und Scopus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung
------------------------------	------------------

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
---------------------	---

Zugeordnete Dozenten	Underberg, Eugen
-----------------------------	------------------

9-Gruppe	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Underberg, E.
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------

Einführungen in Literaturverwaltungsprogramme

128379

Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote 20

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel

174464

Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote20

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. sc. hum. Driesch, Corina

96843

Einführung in die Literaturverwaltung mit Citavi (Moodle)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Underberg, Eugen / Ratka, Josephine

0-Gruppe	02.04.2024-30.09.2024	kA 08:00 -	Underberg, E.
	Blockveranstaltung		

96842

Aufbaukurs Literaturverwaltung mit Citavi (Moodle)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Underberg, Eugen / Ratka, Josephine

0-Gruppe	02.04.2024-30.09.2024	kA 08:00 -	Underberg, E.
	Blockveranstaltung		

148109

Webinar Literaturverwaltung mit Citavi (90 min)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Underberg, Eugen

0-Gruppe	04.07.2024-04.07.2024	Do 13:30 - 15:00	Underberg, E.
	Einzeltermin		

214426**Literaturverwaltung mit zotero****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Online-Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dogunke, Swantje**Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken****Zentrale Studienberatung****Workstattseminare für Studierende****16045****Wissen finden Literaturrecherche und mehr****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein**Weblinks** http://www.uni-jena.de/Workstattseminare_fuer_Studierende.html**Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung****206607****Einführung in die Schulwirklichkeit | Oechsner****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Oechsner, Janine / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana**zugeordnet zu Modul** ZLD-P1

0-Gruppe	22.02.2024-22.02.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024 SR 206, CZS 3	Oechsner, J.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 SR 274, CZS 3	Oechsner, J.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Oechsner, J.

206609**Einführung in die Schulwirklichkeit | Roitzsch-Pröhl****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Roitzsch-Pröhl, Dominique / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana**zugeordnet zu Modul** ZLD-P1

0-Gruppe	19.02.2024-19.02.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024 Meeting Room, Semmelweisstr. 12	Roitzsch-Pröhl, D.
	22.03.2024-22.03.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 SR 208, CZS 3	Roitzsch-Pröhl, D.
	19.04.2024-14.06.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00 Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Roitzsch-Pröhl, D.

206612**Einführung in die Schulwirklichkeit | Blechschmidt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Blechschmidt, Susanne / Dr. phil. Meißner, Sebastian / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana
zugeordnet zu Modul	ZLD-P1

0-Gruppe	22.02.2024-22.02.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024 Meeting Room, Semmelweisstr. 12	Blechschmidt, S.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 SR 4119, CZS 3	Meißner, S.
	19.04.2024-14.06.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Blechschmidt, S.

206614**Einführung in die Schulwirklichkeit | Meißner****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meißner, Sebastian / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana
zugeordnet zu Modul	ZLD-P1

0-Gruppe	20.02.2024-20.02.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024 Meeting Room, Semmelweisstr. 12	Meißner, S.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 CZS 3; SR 4119	Meißner, S.
	19.04.2024-14.06.2024 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 104 August-Bebel-Straße 4	Meißner, S.

206616**Einführung in die Schulwirklichkeit | Weidner****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Begleitveranstaltung zum Praxissemester
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Weidner, Harry / Barthel, Carolin / Semper, Ina
zugeordnet zu Modul	ZLD-P1

0-Gruppe	22.02.2024-22.02.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024 SR 207, CZS 3	Weidner, H.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 SR 104, ABS 4	Weidner, H.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Weidner, H.

206618**Einführung in die Schulwirklichkeit | Semper****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Semper, Ina / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana**zugeordnet zu Modul** ZLD-P1

0-Gruppe	20.02.2024-20.02.2024 Einzeltermin	Di 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024 SR 306, CZS 3	Semper, I.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00 SR 274, CZS 3	Semper, I.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Semper, I.

206620**Einführung in die Schulwirklichkeit | Könitzer****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Könitzer, Tim / Semper, Ina / Barthel, Carolin / Dr.phil. Gierschke, Jana**zugeordnet zu Modul** ZLD-P1

0-Gruppe	22.02.2024-22.02.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 14:00 Einführungsveranstaltung SoSe 2024 SR 208, CZS 3	Könitzer, T.
	22.03.2024-22.03.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 SR 208, CZS 3	Könitzer, T.
	19.04.2024-14.06.2024 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Könitzer, T.

134084**Einführung in die Schulwirklichkeit |
Vorbereitung Praxissemester im Ausland | Möbius****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Begleitveranstaltung zum Praxissemester 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Möbius, Britta / Müller, Carola / Barthel, Carolin**zugeordnet zu Modul** ZLD-P1

1-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:30 s.t. Seminarraum 005, Semmelweisstraße 12, Erdgeschoss
	06.04.2024-06.04.2024 Einzeltermin	Sa 09:30 - 17:00 s.t. Nur für PSA-Studierende, die im WiSe 24/25 ins Ausland gehen: Seminarraum 005, Semmelweisstraße 12, Erdgeschoss
	11.03.2025-11.03.2025 Einzeltermin	Di 14:00 - 17:30 s.t. Online

214303

Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Walther, Veronika / Barthel, Carolin	
zugeordnet zu Modul	LA.AA.FD03, Graec 600, SLAW LAG 2, SLAW LAR 2, SLAW LAR 2, LRomS-FD2, LRomF-FD2	

1-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00 s.t. Die Veranstaltung findet im Seminarraum E005, Semmelweisstraße 12, statt.
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 08:30 - 12:00 s.t. Die Veranstaltung findet an der Schule der Dozentin in Rudolstadt statt.

221685

Infotermin zum Praxissemester im Ausland im SoSe 2025

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Möbius, Britta / Müller, Carola	

1-Gruppe	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 18:00 - 20:00 c.t. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist verpflichtend für alle Studierenden, die planen, im Sommersemester 2025 für ihr Praxissemester ins Ausland zu gehen.
----------	---------------------------------------	---

214364

Informationstermin für Interessierte: Praxissemester im Ausland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Möbius, Britta	

0-Gruppe	15.04.2024-15.04.2024	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal 1008
	Einzeltermin	s.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

140830**Praxistag für Lehramt-Studierende****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.phil. Gierschke, Jana / Roitzsch-Pröhl, Dominique / Semper, Ina / Müller, Carola / Weidner, Harry / Barthel, Carolin

0-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
10-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3
5-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3
7-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
8-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
9-Gruppe	19.08.2024-19.08.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 17:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3

133864**ZLB-Mitgliederversammlung und Lehrerbildungsausschuss****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. habil. Perkams, Matthias / Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger / Dr.phil. Gierschke, Jana

Veranstaltungen für Promovierende

Sprachenzentrum

65505

German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia / Vingert, Katharina	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 ONLINE		Petermann, C.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 ONLINE		Petermann, C.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !	Lemke, L.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !	Lemke, L.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	

65530

German for beginners - A1.2 - (without any previous knowledge) - Main Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia / Waldenfels, Ariane / Vingert, Katharina	
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.

2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE		Petermann, C.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE		Petermann, C.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	

Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek

Coffee Lectures

193226

Coffee Lecture 63: KI und wissenschaftliches Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Witzgall, Thomas / Underberg, Eugen		
0-Gruppe	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Witzgall, T.

193224

Coffee Lecture 64: Alte Handschriften und Drucke in digitale Texte umwandeln

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Hensel, Matthias / Underberg, Eugen		
1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Hensel, M.

193223

Coffee Lecture 65: Historische Daten – Recherche, Analyse und Visualisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dogunke, Swantje / Underberg, Eugen		
2-Gruppe	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Dogunke, S.

193222**Coffee Lecture 66: Wie erkenne ich Fake News?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Underberg, Eugen		
4-Gruppe	29.05.2024-29.05.2024	Mi 12:30 - 13:00	Underberg, E.
	Einzeltermin	s.t.	

193221**Coffee Lecture 67: Bibliometrische Kennzahlen – Warum?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Gerth, Kirsten / Underberg, Eugen		
5-Gruppe	05.06.2024-05.06.2024	Mi 12:30 - 13:00	Gerth, K.
	Einzeltermin	s.t.	

193220**Coffee Lecture 68: Kompetent und informiert – Was Informationskompetenz für das Studium bedeutet****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Langenhan, Stephan / Underberg, Eugen		
6-Gruppe	12.06.2024-12.06.2024	Mi 12:30 - 13:00	Langenhan, S.
	Einzeltermin	s.t.	

193219**Coffee Lecture 69: Open-Access-Publizieren – Fördermöglichkeiten und Angebote an der FSU****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Satzinger, Lea / Underberg, Eugen		
7-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024	Mi 12:30 - 13:00	Satzinger, L.
	Einzeltermin	s.t.	

193218**Coffee Lecture 70: Paper Mills und Co – unseriöse Angebote im wissenschaftlichen Publikationswesen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel / Underberg, Eugen		

8-Gruppe	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Hoffmann, I.
----------	---------------------------------------	--------------------------	--------------

193216**Coffee Lecture 71: Web of Science und Scopus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Underberg, Eugen		
9-Gruppe	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Underberg, E.

Vorlesungen**Physik + Astronomie****18294****Applied Laser Technology - Laser as a tool****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Dr. Cizmár, Tomás / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

Oberseminare, Kolloquien und Seminare**Geowissenschaften****15941****Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MGEO001		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Kiefer, S.

84878**Seminar für Absolventen und Doktoranden der Strukturgeologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------------

15281

Seminar für Bachelor- und Master- Studierende und Doktoranden der Geophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.

15287

Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 s.t.	Sellierstraße 6	Majzlan, J.

50035

Seminar für Doktoranden und Postdocs "Paperseminar" der Angewandten Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr. Merten, Dirk / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=39342			
0-Gruppe	02.04.2024-02.04.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Termin fällt aus !	
		Paperseminar		
	03.04.2024-10.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Schäfer, T. / Merten, D.	
		Mehrzweckraum IGW		

47004

Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	---	-------------

31354

Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Totsche, K. / Eusterhues, K.

Chemie

15251

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas		

Psychologie

15714

Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Dr. phil. Klimecki-Lenz, Olga		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Besprechungsraum R E005 Sammelweisstr. 12

125788

Youth and Immigration

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ahmadi, Emadaldin / aplProf Dr. habil. Weichold, Karina		
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP3, PsyN-WP3		

0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00
	15.06.2024-15.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00
	16.06.2024-16.06.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 18:00

Veranstaltungen für Mitarbeitende

Angebote Universitätsrechenzentrum

Angebote Dezernat 1

127840

ONLINE: Friedolin für Fachbereichsadministratoren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Schmidt, Kerstin / Rudolph, Kathleen / Leitel, Jana / Behrends, Konstantin

1-Gruppe	12.03.2024-12.03.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00
2-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00

127839

ONLINE: Friedolin für Lehrende und Prüfer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Schmidt, Kerstin / Rudolph, Kathleen / Leitel, Jana / Behrends, Konstantin

1-Gruppe	12.03.2024-12.03.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 12:00
2-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 10:30 - 12:00

Angebote Sprachenzentrum

65505

German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Petermann, Claudia / Vingert, Katharina

zugeordnet zu Modul SPZ A2, SPZ A1

Weblinks <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 ONLINE	Petermann, C.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 ONLINE	Petermann, C.

2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 – 18:00		Termin fällt aus !	Lemke, L.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 – 18:00		Termin fällt aus !	Lemke, L.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3		Vingert, K.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3		Vingert, K.
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3		
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3		

Angebote Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek

128379

Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote 20

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel

174464

Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote20

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Workshop

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. sc. hum. Driesch, Corina

96843

Einführung in die Literaturverwaltung mit Citavi (Moodle)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Underberg, Eugen / Ratka, Josephine

0-Gruppe	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 -	Underberg, E.
----------	---	------------	---------------

96842

Aufbaukurs Literaturverwaltung mit Citavi (Moodle)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Online-Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Underberg, Eugen / Ratka, Josephine

0-Gruppe	02.04.2024-30.09.2024 Blockveranstaltung	kA 08:00 -	Underberg, E.
----------	---	------------	---------------

148109**Webinar Literaturverwaltung mit Citavi (90 min)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Online-Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Underberg, Eugen

0-Gruppe	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 13:30 - 15:00	Underberg, E.
----------	---------------------------------------	------------------	---------------

127625**Einführung in die Benutzung der ThULB****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Pfeffer, Antje

0-Gruppe	09.04.2024-09.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Jaeger, N.
1-Gruppe	18.04.2024-18.04.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	Kaufmann, S.
2-Gruppe	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:00 s.t.	Berbig, J.
3-Gruppe	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00 s.t.	Fietzke, J.

Einführungsveranstaltungen zu Fachdatenbanken**Coffee Lectures****193226****Coffee Lecture 63: KI und wissenschaftliches Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Online-Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Witzgall, Thomas / Underberg, Eugen

0-Gruppe	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Witzgall, T.
----------	---------------------------------------	--------------------------	--------------

193224**Coffee Lecture 64: Alte Handschriften
und Drucke in digitale Texte umwandeln****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Online-Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** M.A. Hensel, Matthias / Underberg, Eugen

1-Gruppe	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Hensel, M.
----------	---------------------------------------	--------------------------	------------

193223

Coffee Lecture 65: Historische Daten – Recherche, Analyse und Visualisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dogunke, Swantje / Underberg, Eugen		
2-Gruppe	22.05.2024-22.05.2024	Mi 12:30 - 13:00	Dogunke, S.
	Einzeltermin	s.t.	

193222

Coffee Lecture 66: Wie erkenne ich Fake News?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Underberg, Eugen		
4-Gruppe	29.05.2024-29.05.2024	Mi 12:30 - 13:00	Underberg, E.
	Einzeltermin	s.t.	

193221

Coffee Lecture 67: Bibliometrische Kennzahlen – Warum?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Gerth, Kirsten / Underberg, Eugen		
5-Gruppe	05.06.2024-05.06.2024	Mi 12:30 - 13:00	Gerth, K.
	Einzeltermin	s.t.	

193220

Coffee Lecture 68: Kompetent und informiert – Was Informationskompetenz für das Studium bedeutet

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Langenhan, Stephan / Underberg, Eugen		
6-Gruppe	12.06.2024-12.06.2024	Mi 12:30 - 13:00	Langenhan, S.
	Einzeltermin	s.t.	

193219

Coffee Lecture 69: Open-Access-Publizieren – Fördermöglichkeiten und Angebote an der FSU

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Satzinger, Lea / Underberg, Eugen		

7-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Satzinger, L.
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------

193218

Coffee Lecture 70: Paper Mills und Co – unseriöse Angebote im wissenschaftlichen Publikationswesen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel / Underberg, Eugen		

8-Gruppe	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Hoffmann, I.
----------	---------------------------------------	--------------------------	--------------

193216

Coffee Lecture 71: Web of Science und Scopus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Underberg, Eugen		

9-Gruppe	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 12:30 - 13:00 s.t.	Underberg, E.
----------	---------------------------------------	--------------------------	---------------

Einführung in Literaturverwaltungsprogramme

128379

Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote 20

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hoffmann, Isabel		

214426

Literaturverwaltung mit zotero

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Online-Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dogunke, Swantje		

Veranstaltungen für Gasthörernde

Theologische Fakultät

226173

Afrikanische Religionen und die Rezeption afrikanischer Religiosität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hartung, Constance		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.4, LRW22, LA-Phi 2.3, LR-Phi 5.1, MA RW22, LG-Phi 5.2, BA_RW_RG4, BA RW21, BA RW21.1, LA-Phi 2.2, BA RW22, LA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.1		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

205514

Einführung in die Exegese des Alten Testaments (ohne Hebräisch)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fuchs, Rahel		
zugeordnet zu Modul	The B1, The ASQ5, The L1.3, The L1.1, The M2, The E2, The L1, The AT/NT1		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

226254

Grundkurs Kirchengeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brunner, Benedikt		
zugeordnet zu Modul	The B6.1, The L8, The B9.1, The L8.1, The L5, The L5.1, The B6, The B7, The B8, The KG/ST1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !

226272**Interdisziplinäre Ringvorlesung: Was ist schon normal? Körperbilder und Sexualethik im Diskurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah		
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

227201**Kirchen- und Theologiegeschichte III
(Reformationsgeschichte 1517-1555)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brunner, Benedikt		
zugeordnet zu Modul	The L10, The L11, The B10, The M20, The E6, The L44, The L48, The KG/ST2, The E7, The WP1		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

Rechtswissenschaftliche Fakultät**226415****Einführung in das Datenschutzrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hasse, Lutz / Univ.Prof. Dr. Jänich, Volker / Hinz, Nicole		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hasse, L. / Hinz, N.
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

185805**Grundkurs im Öffentlichen Recht II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	JurÖ200	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 10.6.2024
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 11.6.2024
1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
2-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

198408**Grundzüge der modernen deutschen
Rechts- und Verfassungsgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	
zugeordnet zu Modul	JurA004, JurA004L	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

198386**Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim	
zugeordnet zu Modul	JurA001	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

158647**Grundzüge des Erbrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines

zugeordnet zu Modul JurZ320L, JurZ320

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

211855**Grundzüge des Familienrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

158659**Grundzüge des Handelsrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

158658**Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Dr. Illhardt, Daniel / Franzl, Regina

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

211901		Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	JurÖ220		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

226394		Law and Global Governance	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Rodiles Bretón, Alejandro / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	IOCMIM6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

226371		Medienrecht II - Internetrecht	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. Alexander, Christian / Franzl, Regina		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 13:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur!	

211889		Recht der Arbeitsverhältnisse	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

226396**Rechts- und Staatsphilosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	GT-Jura I		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

198399**Schuldrecht - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	JurZ200, JurZ200		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausurtermin	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

158734**Strafrecht I - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Baatzsch, Daniel / Bischof, Joseph		
zugeordnet zu Modul	JurS200L, JurS200		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Abschlussklausur	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

226420

Tarifvertragsrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

226384

The Law of International Organizations

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. Rodiles Bretón, Alejandro / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	IOCMIM6		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Klausur	

160558

Umweltrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausur	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

40922

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung Gr. 1	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung Gr. 1	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina**zugeordnet zu Modul** BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50653**Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

40915**Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

40917**Basismodul Organisation, Führung
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

40919**Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

Philosophische Fakultät**Institut für Philosophie****94887****Aischylos, Orestie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul	Graec 840, Graec 840, Graec 800, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

226865**Einführung in die Politische Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy	
zugeordnet zu Modul	LG-Phi 5.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, BaPhi 2.1a, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, LR-Phi 5.2, MA-Phi 2.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

226986**Grundprobleme der Theoretischen Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 2.2a, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.2, BaPhi 4.1b, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, MA-Phi 1.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

227013**Hegels Phänomenologie des Geistes****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.3, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 2.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 3.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, MA-Phi 1.4		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzingasse 12

226869**Husserls Hauptwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert		
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, BaPhi 3.1b, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, BaPhi 4.1b, LG-Phi 5.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, LG-Phi 5.2, LA-Phi 4.1		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

70126**Medizinethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepfler, Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

226973		ONLINE: Geschichte der Philosophie (II)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Gottfried / PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:45 - 13:15	

Institut für Altertumswissenschaften			
15556		Altertumswissenschaftliches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

94887		Aischylos, Orestie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 840, Graec 840, Graec 800, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

225927		Die antike Welt in Farben	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos		
zugeordnet zu Modul	Arch 300, Arch750, Arch 310, Arch753, Arch 400, Arch751, Arch752, Arch850		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25 Tsochos, C.

82356**Die späte römische Republik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo			
zugeordnet zu Modul	HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Stickler, T.

88763**Griechische Literatur im Überblick****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer			
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Graec 200, Lat 500, Lat 821, Lat 800, Lat 840, Lat 840			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	

82360**Grundkurs Alte Geschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Basismodul		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo			
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Hist 210, Graec 500, Graec 700, Lat 700, Hist 121			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Hartmann, U.
	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
				Termin Klausur
				Termin Nachklausur

94888**Römische Literatur III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver			
zugeordnet zu Modul	Lat 810, Lat 850, Lat 850, Lat 821			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25	

88659		Römische Literatur II (Lat 300)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf		
zugeordnet zu Modul	Lat 300, Lat 840, Lat 840		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

Historisches Institut			
77123		Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. John, Anke		
zugeordnet zu Modul	Hist GD I		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1
		Wiederholungsklausur	

71004		Grundkurs Mittelalter (500–1500)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Grundkurs	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan		
zugeordnet zu Modul	Hist 220		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Flemmig, S.
	09.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Gramsch-Stehfest, R.
		Dozententutorium	

70517**Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Grundkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 240, HiSO 240			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Kroll, T. / Weinke, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	19.04.2024-19.04.2024	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235	Fürstengraben 1
	Einzeltermin	Ersatztermin		

192950**Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250	
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

70493**Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 10:00 - 12:00		Siebenhüner, K.
	Einzeltermin	findet digital statt		
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Siebenhüner, K.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

140249**Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 144	Kroll, T.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

140289**Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform im 20./21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn der Vorlesung erst am 09.04.2024 !	Middendorf, S.

140252**Dreierlei Jugoslawien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.

226925**Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 650			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Nagler, J.

Institut für Germanistische Literaturwissenschaft**226769****Berufsfelder der Germanistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina			
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	

226606**Einführung in die Ältere Deutsche Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-2		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	15.08.2024-15.08.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4
	Einzeltermin		Zwätzengasse 4
		2. Klausurtermin ÄDL I.2 und ÄDL II	

226540**Einführung in die Fachdidaktik Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	LA-GFD-01		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 4 -E008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226768**Einführung in die Textanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
0-Gruppe	13.08.2024-13.08.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Klausurtermin	

226772**Franz Kafka****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

226615

Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-sPG, MAStud 622, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

226770

Literatur und Mythologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, V-Deu-sPG, LA-GLW-LWS, MA-LKK-02, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft

173434

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annekathrin		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 PRAESENZ PRESENCE

Institut für Anglistik/Amerikanistik

37677

History of English

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.HIS, MNLat 330		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
2-Gruppe	08.04.2024-12.04.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	15.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	22.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !

226591

History of English/American Literature(s); Categories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, BA.AA.LW02, MA.AA.LW03, Lit NA 3, Lit NA 1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Rosenthal, C.

226923

History of English and American Literature(s)/Literary History 2: Modernism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dowthwaite, James / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW02, BA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J. / Vanderbeke, D.

Institut für Romanistik

113671

Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS1, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.

125981	Die italienische Reise in der französischen Literatur			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomI-L2, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

45319	Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomF-S2, LRomF-SPR, MRom-MMS2, MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-KW, MRom-ROS6, LRomF-MPG, LRomF-SPG, LRomF-MPR, BRomF-IV3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

126075	Sprache und Recht, Macht, Ideologie			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV1, MRom-MMS2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, BRomF-S2, BRomS-S2, BRomI-S2, MRom-LAS3, BRomP-S2, MRom-LAS4, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-SWÜ-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

Institut für Musikwissenschaft Weimar-Jena				
227496	Musik als ideelle Lebensbewältigung			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. von Massow, Albrecht			
0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn	

227492**Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Well, Helmut

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227494**Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Well, Helmut

0-Gruppe	08.04.2024-08.07.2024 wöchentlich	Mo 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

227497**Musik und Utopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Noeske, Nina

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 17:15 - 18:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

Institut für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache und Interkulturelle Studien**167561****Einführung in das Didaktische Denken [BA.DaF.M06; LA.DaZ.04-1]****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael**zugeordnet zu Modul** BA.DaF.M06, LA.DaZ.04

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften

226728

Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen			
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi, BA_VK_2, BA_VK_3, MVK4, MVK1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024	Schmoll, F.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	30.08.2024-30.08.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
		Nachklausur		

226717

Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja			
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU MM 402, KU Arch, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM201.1, KU Bild1, KU MM 303, KU-BM103, ASQ Samml, BA_KG_3, BA_KG_2, BA_KG_4, MKG3, MKG4, MKG2, MWKG, KU-BM101, KU MM 205, KU MM 403, KU MM 102, KU T 405, KU Mod 103, KU Neu 402, KU-VM301.2, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 305, KU MM 103, KU MM 201, KU MM 401, KU T 305, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU MA 101, KU-VM303.2, KU MM 105, KU MM 104, KU MM 203, KU Med 304, KU MA 301, KU MM 404, KU Med 404, KU T 105, KU Neu 302, KU MA 401, KU Film, KU Bild, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU MM 304, KU MM 301, KU Med 104, KU-AM202.1, KU-AM201.2, KU MM 204, KU MM 101, KU Med 204, KU Mod 303, KU Neu 202, KU-VM303.1, KU MM 202, KU MM 302, KU T 205, KU-BM102, KU MA 201, KU-VM302.1, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-VM304.2			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Laukötter, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Institut für Orientalistik, Indogermanistik, Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie

227690

„Fürsten“ und „Bauern“ am Übergang von der Bronze- zur älteren Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt B/C)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettl, Peter			
zugeordnet zu Modul	UFG 810, UFG 901, UFG 220, UFG 310, UFG 600, UFG 600, UFG 601, UFG 820, UFG 820			
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 205	
	wöchentlich		Löbdergraben 24a	

145215**Arab 1.4 Geschichte des Maghreb****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia	
zugeordnet zu Modul	Arab 1.4	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 Vorlesung (Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG)
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 16:45 Seminar (Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG)

226200**Arab 2.5 Grundlagen der Arabistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank	
zugeordnet zu Modul	Arab 2.5, Arab 2.5	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:00 Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG

145212**Arab 3.4 Einführung in das islamische Recht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Heilen, Julia	
zugeordnet zu Modul	Arab 3.4	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45 Vorlesung	Seminarraum 164 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:45 - 12:30 Seminar	Seminarraum 164 Fürstengraben 1

213740

Einführung in die Archäologie der Römischen Kaiserzeit im Barbaricum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Florian Niko		
zugeordnet zu Modul	UFG 230, UFG 310, UFG 600, UFG 600, UFG 810, UFG 601, UFG 820, UFG 820, UFG 901		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

Institut für Slawistik und Kaukasusstudien

36922

Einführung in die Geschichte Kaukasiens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-3, Kauk-BA-3, Kauk-BA-3		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

71594

Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kauk_MA-2, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2, BA_VK_3, MVK1, MA.AA.AS		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

83058

Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine		
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 Fischer, C.

212944	Polnische Romantik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.2, BSLAW 2.2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

185877	Romantik in der russischen Literatur			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.

51360	Südkaucasische Sprachen (Modul Kauk-MA-2, Teil I)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8	

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

Institut für Erziehungswissenschaft

213093	Einführung in die Sozialpädagogik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne / Thürk, Anika			
zugeordnet zu Modul	Erz D1, ErzD1_Psy			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	

Institut für Kommunikationswissenschaft

227244

Grundlagen der Statistik (KW-MG-ST / KW-P- MS I - Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Fickler-Tübel, Mandy**zugeordnet zu Modul** KW-MG-ST, KW-P-MS I

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Engelmann, I. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------------------------------

227253

Internet und Öffentlichkeit (KW-TG-IÖ / KW-P-GK Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Fickler-Tübel, Mandy**zugeordnet zu Modul** KW-P-GK, KW-TG-IÖ

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------------------------------

227263

Psychology of Communication and Media Use (KW-TG-KP / KW-P-PGK_Teil A)_online-plus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias**zugeordnet zu Modul** KW-P-PGK, KW-TG-KP

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T. / Junold, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------------------

205599

Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Univ.Prof. Dr. Lock, Irina / Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias / Fickler-Tübel, Mandy / Junold, Carolin**zugeordnet zu Modul** PK-TS-RV, PK-TS-RV, PK-TS-RV, PK-TS-RV

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------------

Institut für Politikwissenschaft

226349

Der Wahlprozess in den USA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	POL712a, POL730, POL732, POL 311, POL 331, POL 310LR, MAPOL 340, POL731, POL 330, POL711, POL 310, POL710, MPOL800	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226320

Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leibe, Olaf	
zugeordnet zu Modul	POL 250-1, POL 250	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Prüfung 1. Versuch

226449

Einführung in die internationalen Beziehungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
zugeordnet zu Modul	POL 240, POL 240-1	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	1. Klausur
	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
			2. Klausur

226308

Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 220, POL 220-1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Prüfung 1. Versuch	

226310**Ideengeschichte der Neuzeit II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 321, POL 320LR, POL721, MAPOL 330, POL 320, POL720, MPOL800, POL722	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Prüfung 1. Versuch	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226352**Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion	
zugeordnet zu Modul	POL 140	

1-Gruppe	02.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Institut für Psychologie**15304****Einführung in die Entwicklungspsychologie
II: Erwachsenenalter und Alter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil. Riediger, Michaela / Lipinski, Jacqueline	
zugeordnet zu Modul	PsyN-WP2, BPSY104p	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

51161

Klinische Psychologie im Erwachsenenalter / Klinische Psychologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.med. Croy, Ilona / Dipl.-Ing. Hecht, Holger / Dr. phil. Franz, Marcel			
zugeordnet zu Modul	BPSY302p, B-PSY-302, PsyN-WP4.2			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Croy, I. / Franz, M.

107162

Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter			
zugeordnet zu Modul	ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	1. Klausurtermin
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	2. Klausurtermin

Institut für Soziologie

107825

Einführung in die Soziologische Theorie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Seignani, Sebastian			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 21			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Seignani, S.

Institut für Sportwissenschaft

21615

Grundlagen der Bewegungs- und Sportpsychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Sorge, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BPSY411p, BPSY411p, B-PSY-411, B-PSY-411, B-PSY-411, GBS, GrundIPsyc, GrundIPsyc, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-WP, SW1-LR, SW1-L (a), SPW-SW1-SM, SPW-SW1-SM			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Canal Bruland, R.

Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum

70127

Konflikte in Wirtschaft und Unternehmen– wertorientierte Lösungen als Corporate Social Responsibility?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepfler, Nikolaus			
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F2, SG-GGOV			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	

70126

Medizinethik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepfler, Nikolaus			
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	

Fakultät für Mathematik und Informatik

Institut für Informatik

18984

Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hagen, Matthias / Dr. rer. nat. Sickert, Sven		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1017, FMI-IN1017, FMI-IN1001, FMI-IN1015, FMI-IN1015		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

9598

Management of Scientific Data

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140, FMI-IN3232, FMI-IN3233, FMI-IN3234, FMI-IN3229, FMI-IN3230, FMI-IN3231, FMI-IN3235		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

10018

Objektorientierte Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
1-Gruppe	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

9705**Parallel Computing II/ Efficient Computing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Bücken, Martin / Dr.rer.nat. Bosse, Torsten / Schoder, Johannes / Univ.Prof. Dr. Breuer, Alexander / Rostalsky, Jurek / Buchwald, Chris	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN5002, FMI-IN5012, FMI-IN5012, FMI-IN5002, FMI-IN0137, FMI-IN3339, FMI-IN3338, FMI-IN3340, FMI-IN3337, FMI-IN0171	

0-Gruppe	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do - Klausur	
	01.10.2024-01.10.2024 Einzeltermin	Di - Wiederholungsklausur	
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung für alle Gruppen	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool 410 Ernst-Abbe-Platz 2
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Vorlesung	

9590**Rechnernetze und Internettechnologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN1006	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Mathematik

Physikalisch-Astronomische Fakultät

101636

Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFBE211, PAFLE211	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

160215

Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Becker, Georg / Beleites, Burgard / Schmidt, Marie-Sophie	
zugeordnet zu Modul	PAFBE111	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

42051

Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Kirchner, Mathias	
zugeordnet zu Modul	PAFBM004, PAFBM004	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

30717

Kosmologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Cartarius, Holger	
zugeordnet zu Modul	PAFDA002, PAFMA014	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

173975**Mathematische Methoden der Physik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 53 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFBU111		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

160211**Milestones in Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Mappes, Timo / Tiede, Verena		
zugeordnet zu Modul	PAFMO171		
0-Gruppe	02.04.2024-16.04.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	23.04.2024-23.04.2024 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1
	30.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS AZB Hans-Knöll-Straße 1

18034**Optik und Wellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian		
zugeordnet zu Modul	PAFBE411		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

15305**Quantentheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bernuzzi, Sebastiano	
zugeordnet zu Modul	PAFGT511, PAFRT511, PAFBT411	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

15150**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gies, Holger	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät**Institut für Geowissenschaften****49963****Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGEO2.6, BGEO2.4	

0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Klausur SoSe2024

50057**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela			
zugeordnet zu Modul	MUGM005, MBGW2.2.12			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=27760			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Findet fallweise im HS oder im PC-Kabinett statt.	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:15 - 12:00 st. Klausur	Termin fällt aus !	Kleidon-Hildebrandt, A.

27839**Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) /
Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter
den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO111			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25406			
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Guhra, T.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Klausur SS2024	

49974**Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508			

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Pirrung, B.
Klausur SS2024				

49972**Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Termin fällt aus ! Heubeck, C.
Klausur SS2022				

32809**Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	GEOG 144	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
Klausur SS2024				

158749**Explorationsgeophysik (BGEO4.3.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Dr. Goepel, Andreas / Mohr, Christina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.7	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U. / Kukowski, N. / Goepel, A.
	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Termin fällt aus !

45712		Geographische Informationssysteme (MUGM005)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Kobe, Martin / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	MUGM005, MUGM005			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 13:00	PC-Pool H219	Kobe, M. / Magh, R.
	wöchentlich		Burgweg 11	
0-Gruppe	17.07.2024-17.07.2024	Mi 10:00 - 13:00	PC-Pool H219	Termin fällt aus !
	wöchentlich		Burgweg 11	

49969		Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Vorlesung (BGEO2.3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wegler, Ulrich / Mohr, Christina / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52922			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Wegler, U.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
0-Gruppe	19.07.2024-19.07.2024	Fr 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	Einzeltermin	s.t.	3 Vorlesungs begleitende Testate, Mi., 12:00 - 12:30 am 11.05.2022, 15.06.2022, 13.07.2022	
0-Gruppe	19.07.2024-19.07.2024	Fr 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	Einzeltermin	s.t. entfällt		

50003		Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=26557			
0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Ritschel, T.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
0-Gruppe	20.06.2024-20.06.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	Klausur 2024

145372 Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Kusturica, Annemie / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.15			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52958			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308	Schäfer, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	11.07.2024-11.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2024		

49991**Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.3.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.9, BGEO4.3.9			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 11:00 - 12:00	Seminarraum H122	Voigt, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
			Übung	
	11.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
			Vorlesung	
	11.07.2024-11.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal H114	Voigt, T.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2024		

159928**Strukturgeologie (BGEO4.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.5, BGEO4.5			

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -	Termin fällt aus !	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Ball
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Ball
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
			Klausur SS2024	

158751

Technische Mineralogie (BGEO4.3.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.8			
0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Majzlan, J.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !	
			Klausur SS2022	

Institut für Geographie

12714

GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schullius, Christiane / Wolsza, Marco / Ziemer, Jonas / Habenstein, Annett			
zugeordnet zu Modul	GEOG 112, GEO 112, GEO 322			

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 20:00	Seminarraum SR 223 Löbdergraben 32
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3 Beratungsraum Jentower 20. OG

159244

GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEO 122, GEOG 123

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Erstversuch)
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (Nachholtermin)

Fakultät für Biowissenschaften

10309

Allgemeine Biologie I (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10056

Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

21887

Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	
zugeordnet zu Modul	BEW008, BEBW 6, LBio-Che	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Kl HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

146853**Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB054	

0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur

21737**Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejzol, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB040, BB039	

0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	 Wdh-Klausur

9912**Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEBW 10	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Termine n.V. - findet in SoSe 2024 nicht an allen Donnerstagen statt
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur

21873	Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	BB1.6, FMI-BI0042, BBC002		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Vorlesung	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

21736	Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042		
0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

60115	Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW001, BEW1G8		

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	kA -	Prüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum
	30.09.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

Medizinische Fakultät**59585****Ethik in der Medizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. med. habil. Schleußner, Ekkehard**Weblinks** https://portal.dosis-jena.de/sites/dosis/content/e136/e1375/w1/w10/w104/w60125401/e49623/Ring-VLEthik_in_der_Medizin2023-03-041_ger.pdf

Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler (Schnupperstudium)

Lehrveranstaltungen nach Fakultäten und Instituten geordnet

RECHTSWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT (Rechtswissenschaft)

185805

Grundkurs im Öffentlichen Recht II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	JurÖ200		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 10.6.2024
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 11.6.2024
1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
2-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

198408

Grundzüge der modernen deutschen Rechts- und Verfassungsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole		
zugeordnet zu Modul	JurA004, JurA004L		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

198386 Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurA001		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

158647 Grundzüge des Erbrechts**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		
zugeordnet zu Modul	JurZ320L, JurZ320		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

211855 Grundzüge des Familienrechts**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

158659 Grundzüge des Handelsrechts**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

158658**Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Dr. Illhardt, Daniel / Franzl, Regina		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

211901**Grundzüge des Rechts der Europäischen Union****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	JurÖ220		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 09:00 - 13:00 Klausur	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

211889**Recht der Arbeitsverhältnisse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

198399**Schuldrecht - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia		
zugeordnet zu Modul	JurZ200, JurZ200		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausurtermin	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

158734**Strafrecht I - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Baatzsch, Daniel / Bischof, Joseph		
zugeordnet zu Modul	JurS200L, JurS200		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.07.2024-12.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Abschlussklausur	

160558**Umweltrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

MEDIZINISCHE FAKULTÄT (Medizin, Zahnmedizin)**THEOLOGISCHE FAKULTÄT (Evangelische
Theologie und Religionswissenschaftliche Fächer)****226274****„Who may tell me what to do?“ Interdisziplinäres
und ökumenisches Hauptseminar Systematische
Theologie/Pastoraltheologie/Seelsorge****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah / Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna		
zugeordnet zu Modul	The L44, The L48, The L11, The L49, The KG/ST2, The L45		

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 und einer Blockwoche im WS 2024/25 (Nov./Dez.24) in Edinburgh
----------	--------------------------------------	------------------	---

226173

Afrikanische Religionen und die Rezeption afrikanischer Religiosität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hartung, Constance	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.4, LRW22, LA-Phi 2.3, LR-Phi 5.1, MA RW22, LG-Phi 5.2, BA_RW_RG4, BA RW21, BA RW21.1, LA-Phi 2.2, BA RW22, LA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.1	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

226285

Denkräume: Neues aus Theologischer Ethik und Geschlechterforschung

Allgemeine Angaben

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

226181

Diakonie in jüdischen Zeugnissen und im Neuen Testament

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	10.05.2024-10.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 16:00 - 20:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 gemeinsam mit Hauptseminar in Heidelberg
	01.06.2024-01.06.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 gemeinsam mit Hauptseminar in Heidelberg

226242**Die Kunst des Todes****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Sommerschuh, Kristin		
zugeordnet zu Modul	The B10, The L10, The B4.3, The M20, The WP1		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

205514**Einführung in die Exegese des Alten Testaments (ohne Hebräisch)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Fuchs, Rahel		
zugeordnet zu Modul	The B1, The ASQ5, The L1.3, The L1.1, The M2, The E2, The L1, The AT/NT1		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

226246**Griechische Lektüre: Das Kindheitsevangelium des Thomas und die Oxyrhynchus-Papyri 1, 654 und 655 (Thomasevangelium)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Kaiser, Ulrike / Dr. phil. Kochs, Susanne		
zugeordnet zu Modul	The B3, The B3.1, The L3.1, The L3.2, The M19, The WP1, The ASQ5		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226254**Grundkurs Kirchengeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brunner, Benedikt		
zugeordnet zu Modul	The B6.1, The L8, The B9.1, The L8.1, The L5, The L5.1, The B6, The B7, The B8, The KG/ST1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !

226272

Interdisziplinäre Ringvorlesung: Was ist schon normal? Körperbilder und Sexualethik im Diskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah		
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

227201

Kirchen- und Theologiegeschichte III (Reformationsgeschichte 1517-1555)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brunner, Benedikt		
zugeordnet zu Modul	The L10, The L11, The B10, The M20, The E6, The L44, The L48, The KG/ST2, The E7, The WP1		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

226273

Trennend, verbindend, konfliktär: Identität aus theologisch-ethischer Sicht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar/Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah		
zugeordnet zu Modul	The L45, The KG/ST2, The L49, The L11, The L48, The L44		
1-Gruppe	16.04.2024-16.04.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4 digital per Zoom!
	24.05.2024-25.05.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 15:00 - 17:00 Ort: Heidelberg	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 15:00 - 20:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	06.07.2024-06.07.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 17:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

219445

Was ist ein Gott und wofür braucht man sie? Eine Übung zu Hermeneutik und Theologie des Alten Testaments

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Seidel, Johannes		
zugeordnet zu Modul	The L3.1, The L3.2, The E3, The B3.1, The L3, The B3		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT (BWL, VWL, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik und Wirtschaftspädagogik)

40922

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Vorlesung	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung Gr. 1	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Übung Gr. 1	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

40913**Basismodul Makroökonomik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

50653**Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja	
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

40915**Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	

40917**Basismodul Organisation, Führung
und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita	
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

40919**Basismodul Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth	
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

**PHILOSOPHISCHE FAKULTÄT (Sprache, Literatur, Musik-, Kunst- und
Kulturwissenschaft, Philosophie, historische und archäologische Fächer)**

Institut für Deutsch als Fremd- und Zweitsprache und Interkulturelle Studien

167561

Einführung in das Didaktische Denken [BA.DaF.M06; LA.DaZ.04-1]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M06, LA.DaZ.04		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

113034

Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

50890

Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

50692

Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, DaF.ATS12, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Kunst- und Kulturwissenschaften

226728

Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen	
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi, BA_VK_2, BA_VK_3, MVK4, MVK1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024	Schmoll, F.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	30.08.2024-30.08.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
			Nachklausur	

226717

Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja	
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU MM 402, KU Arch, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM201.1, KU Bild1, KU MM 303, KU-BM103, ASQ Samml, BA_KG_3, BA_KG_2, BA_KG_4, MKG3, MKG4, MKG2, MWKG, KU-BM101, KU MM 205, KU MM 403, KU MM 102, KU T 405, KU Mod 103, KU Neu 402, KU-VM301.2, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 305, KU MM 103, KU MM 201, KU MM 401, KU T 305, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU MA 101, KU-VM303.2, KU MM 105, KU MM 104, KU MM 203, KU Med 304, KU MA 301, KU MM 404, KU Med 404, KU T 105, KU Neu 302, KU MA 401, KU Film, KU Bild, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU MM 304, KU MM 301, KU Med 104, KU-AM202.1, KU-AM201.2, KU MM 204, KU MM 101, KU Med 204, KU Mod 303, KU Neu 202, KU-VM303.1, KU MM 202, KU MM 302, KU T 205, KU-BM102, KU MA 201, KU-VM302.1, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-VM304.2	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Laukötter, A.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Institut für Altertumswissenschaften

15556

Altertumswissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 18:00 - 20:00	Hörsaal 250
	wöchentlich		Fürstengraben 1

88763

Griechische Literatur im Überblick

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Graec 200, Lat 500, Lat 821, Lat 800, Lat 840, Lat 840		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

94887

Aischylos, Orestie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 840, Graec 840, Graec 800, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

82356

Die späte römische Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo		
zugeordnet zu Modul	HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1 Stickler, T.

94888

Römische Literatur III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver		
zugeordnet zu Modul	Lat 810, Lat 850, Lat 850, Lat 821		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25

88659		Römische Literatur II (Lat 300)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf		
zugeordnet zu Modul	Lat 300, Lat 840, Lat 840		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

132872		Allegorisches Textverständnis im Mittelalter	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MNLat 320, MNLat 800, MASTud 920, MASTud IE1, MASTudMLat, MNLat 330, MNLat 310, MNLat 311, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MNLat 810, MNLat 320		
0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 R. 2.03, IAW (Forschergruppe Papebroch)	

225935		Archäologisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva		
zugeordnet zu Modul	Arch850, Arch850		
0-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Winter, E.

225927		Die antike Welt in Farben	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos		
zugeordnet zu Modul	Arch 300, Arch750, Arch 310, Arch753, Arch 400, Arch751, Arch752, Arch850		
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25 Tsochos, C.

159613

Gedichte von Lateinstudenten – und für Lateinstudenten – im Mittelalter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	MNLat 330, MNLat 311, MNLat 311, Graec 500, Graec 500, MASTud 920, MNLat 810, Lat 700, Lat 700, Lat 500, Lat 500, MAHist 720, MASTudMLat, MNLat 310, MNLat 820, MNLat 330, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MASTud IE1, MASTud IE2, MNLat 320	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

132647

Griechische Sprachkompetenz I / II (Graec 320 / Graec 830)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Trächtler, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	IDG BM 4, Graec 320, Graec 320, Graec 830, Graec 830	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 R. 3.07, FG 25

82360

Grundkurs Alte Geschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo	
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Hist 210, Graec 500, Graec 700, Lat 700, Hist 121	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Hartmann, U.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Termin Klausur Hartmann, U.
	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Termin Nachklausur Hartmann, U.

132871

[hybrid] Examenskolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	MAStud 920	

0-Gruppe	04.04.2024-04.04.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00
----------	---------------------------------------	------------------

88483**Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Eobaldt, Christian	
zugeordnet zu Modul	Lat 320, IDG BM 2	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !

146343**Paläographie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, MNLat 830, MAStud IE2, MNLat 330, Lat 700, MNLat 300, MNLat 300, Graec 500, Lat 500, MLÜ-ER, MLÜ-ER, ASQ Multi	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	------------------	---

Institut für Germanistische Sprachwissenschaft**173434****Einführung in die Phonetik und
Phonologie der deutschen Sprache****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annekathrin	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
		PRAESENZ PRESENCE	

198937

Textanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-109, B-GSW-08		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

225876

Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred		
zugeordnet zu Modul	B-GSW-00, B-GSW-100		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

Historisches Institut

77123

Grundlagen historischen Lernens.
Einführung in die Geschichtsdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. John, Anke		
zugeordnet zu Modul	Hist GD I		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Seminarraum E028 Fürstengraben 1

71004

Grundkurs Mittelalter (500–1500)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Grundkurs	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan		
zugeordnet zu Modul	Hist 220		

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Grundkurs	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Flemmig, S.
	09.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 Dozententutorium	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.

192950**Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert			
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MAStud 622, Hist 122			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1	

70493**Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 findet digital statt		Siebenhüner, K.
	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Siebenhüner, K.

140249**Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.

140289**Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform im 20./21. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn der Vorlesung erst am 09.04.2024 !	Middendorf, S.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------------

140252**Dreierlei Jugoslawien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim	
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Puttkamer, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------

70517**Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Grundkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette	
zugeordnet zu Modul	Hist 240, HiSO 240	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Kroll, T. / Weinke, A.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Ersatztermin	

226925**Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg	
zugeordnet zu Modul	Hist 650	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Nagler, J.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

Institut für Slawistik und Kaukasusstudien

36922

Einführung in die Geschichte Kaukasiens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-3, Kauk-BA-3, Kauk-BA-3		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

71594

Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kauk_MA-2, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2, BA_VK_3, MVK1, MA.AA.AS		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

83058

Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine		
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8 Fischer, C.

41397

Georgisch II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia		
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-2		
0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

206725**Kafka auf der Bühne & mehrsprachig****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
0-Gruppe	12.04.2024-26.04.2024	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.006	Buckova, A.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	31.05.2024-01.06.2024	kA 10:00 - 18:00		Buckova, A.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.		

212944**Polnische Romantik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.2, BSLAW 2.2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

185877**Romantik in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 301	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

107010**Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana			
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.11			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217	Rudolf, S.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

50490		Russisch Sprachkurs 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Dr. phil. Rudolf, Swetlana / Strobel, Lisa Sue		
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 4, SLAW LAR 4, MSLAW 8.2, MSLAW 8.2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t. 1 SWS, Russischsprachige Musik und literarische Texte Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 214 MMZ	Bibilashvili, A.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS Fürstengraben 1 - SR 163	Strobel, L.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Übersetzung Deutsch - Russisch, 2 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.
	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Konversation, 1 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Videokurs, 2 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.

226922		Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs b)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, BSLAW 10.4, BSLAW 10.4, SPZ A1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t. Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Buckova, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Buckova, A.

212494		Sprachkurs Tschechisch (Grundkurs b)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.2, BSLAW 10.2, SPZ A1, SPZ A2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum 276 Fürstengraben 1	Buckova, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t. Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Buckova, A.

212525**Sprachkurs Ukrainisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Nikishov, Oleh			
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 164	Nikishov, O.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 168	Nikishov, O.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	

51360**Südkaukasische Sprachen (Modul Kauk-MA-2, Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana			
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2			
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101	
	wöchentlich		Jenergasse 8	

Institut für Anglistik/Amerikanistik**37677****History of English****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.HIS, MNLat 330			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012	Honegger, T.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	08.04.2024-12.04.2024	KA 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	Blockveranstaltung			
	15.04.2024-19.04.2024	KA 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	Blockveranstaltung			
	22.04.2024-26.04.2024	KA 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	Blockveranstaltung			

226591

History of English/American Literature(s); Categories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, BA.AA.LW02, MA.AA.LW03, Lit NA 3, Lit NA 1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Rosenthal, C.

226923

History of English and American Literature(s)/Literary History 2: Modernism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dowthwaite, James / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk			
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW02, BA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	Dowthwaite, J. / Vanderbeke, D.

101414

Phonetics (Theorie-Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW02			
0-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Zentrale Klausur Erstversuch (British English)	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Zentrale Klausur Erstversuch (American English)	
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 zentrale Klausur Zweitversuch (British and American English)	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

Institut für Romanistik

113671

Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia			
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS1, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Hammerschmidt, C.

125981

Die italienische Reise in der französischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomI-L2, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

113824

Einführung in die französische Literaturwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Tepe, Philipp			
zugeordnet zu Modul	BRomF-Ein, BRomF-L1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Tepe, P.

50334

Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRomR-Ein			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	EAP8, Raum 424	Popovici, V.

212978**Einführung in die italienische Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomI-L1, BRomS-IV2			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

145678**Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria			
zugeordnet zu Modul	BRomR-Ein			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	EAP8, Raum 424	Popovici, V.

45319**Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomF-S2, LRomF-SPR, MRom-MMS2, MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-KW, MRom-ROS6, LRomF-MPG, LRomF-SPG, LRomF-MPR, BRomF-IV3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

126075**Sprache und Recht, Macht, Ideologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV1, MRom-MMS2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, BRomF-S2, BRomS-S2, BRomI-S2, MRom-LAS3, BRomP-S2, MRom-LAS4, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-SWÜ-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

Institut für Orientalistik, Indogermanistik und Ur- und Frühgeschichtliche Archäologie

227690

„Fürsten“ und „Bauern“ am Übergang von der Bronze- zur älteren Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt B/C)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettel, Peter		
zugeordnet zu Modul	UFG 810, UFG 901, UFG 220, UFG 310, UFG 600, UFG 600, UFG 601, UFG 820, UFG 820		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

227168

Arab 2.3 Arabische Höflichkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank		
zugeordnet zu Modul	Arab 2.3, Arab 2.3, Arab 3.3		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:00	Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Zwätzengasse 4, Raum 204, 2. OG

108780

Einführung in das Sumerische

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Heinrich, Adrian Cornelius		
zugeordnet zu Modul	AO 320, AO 320		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Heinrich, A.

213740

Einführung in die Archäologie der Römischen Kaiserzeit im Barbaricum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Florian Niko		
zugeordnet zu Modul	UFG 230, UFG 310, UFG 600, UFG 600, UFG 810, UFG 601, UFG 820, UFG 820, UFG 901		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a

64280		Geschichte und Kultur des Alten Orients II		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes			
zugeordnet zu Modul	AO 120			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	Hackl, J.	

30922		Griechische Sprachgeschichte		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde			
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Lat 700, Lat 500, Graec 500, IDG BM 4			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Serangeli, M.

30925		Sprachwissenschaftliche Textlektüre Altindisch (Teil 2 - BM)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wodtko, Dagmar			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 6			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Wodtko, D.

152629		Sprachwissenschaftliche Textlektüre Germanisch (MM)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schuhmann, Roland			
zugeordnet zu Modul	IDG MM 8			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Schuhmann, R.

Institut für Musikwissenschaft Jena-Weimar

227496

Musik als ideelle Lebensbewältigung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. von Massow, Albrecht		
0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

227492

Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Well, Helmut		
0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

227494

Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Well, Helmut		
0-Gruppe	08.04.2024-08.07.2024 wöchentlich	Mo 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

227497

Musik und Utopie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Noeske, Nina		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 17:15 - 18:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

Institut für Philosophie

94887

Aischylos, Orestie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 840, Graec 840, Graec 800, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

226865**Einführung in die Politische Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy	
zugeordnet zu Modul	LG-Phi 5.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, BaPhi 2.1a, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, LR-Phi 5.2, MA-Phi 2.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

226986**Grundprobleme der Theoretischen Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy	
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 2.2a, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.2, BaPhi 4.1b, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, MA-Phi 1.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

227013**Hegels Phänomenologie des Geistes****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.3, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 2.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 3.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, MA-Phi 1.4	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

226869**Husserls Hauptwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert	
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, BaPhi 3.1b, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, BaPhi 4.1b, LG-Phi 5.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, LG-Phi 5.2, LA-Phi 4.1	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

70126

Medizinethik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

226973

ONLINE: Geschichte der Philosophie (II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gabriel, Gottfried / PD Dr. phil. habil. Kienzler, Wolfgang		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 11:45 - 13:15	

Institut für germanistische Literaturwissenschaft

226769

Berufsfelder der Germanistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-2		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

226606

Einführung in die Ältere Deutsche Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-2		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.08.2024-15.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzingasse 4
		2. Klausurtermin ÄDL I.2 und ÄDL II	

226540**Einführung in die Fachdidaktik Deutsch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	LA-GFD-01		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

226768**Einführung in die Textanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 2. Klausurtermin	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

226772**Franz Kafka****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva		
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

226615**Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-sPG, MAStud 622, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL2		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

226770**Literatur und Mythologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia			
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, V-Deu-sPG, LA-GLW-LWS, MA-LKK-02, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	

FAKULTÄT FÜR SOZIAL- UND VERHALTENSWISSENSCHAFTEN
(Erziehungswissenschaft, Kommunikationswissenschaft,
Politikwissenschaft, Psychologie, Soziologie, Sportwissenschaft)

Institut für Sportwissenschaft**21615****Grundlagen der Bewegungs- und Sportpsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Sorge, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BPSY411p, BPSY411p, B-PSY-411, B-PSY-411, B-PSY-411, GBS, GrundlPsys, GrundlPsys, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-WP, SW1-LR, SW1-L (a), SPW-SW1-SM, SPW-SW1-SM			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Canal Bruland, R.

Institut für Soziologie**107825****Einführung in die Soziologische Theorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevignani, Sebastian			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 21			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Sevignani, S.

Bereich Ethik in den Wissenschaften/Ethikzentrum

70127

Konflikte in Wirtschaft und Unternehmen– wertorientierte Lösungen als Corporate Social Responsibility?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F2, SG-GGOV		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

70126

Medizinethik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F1		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

174079

Theories of Conflict, Justice and Reconciliation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ph.D O'Malley, Martin		
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-W1, M-AEKM-W4		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Kommunikationswissenschaft

227244

Grundlagen der Statistik (KW-MG-ST / KW-P- MS I - Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Fickler-Tübel, Mandy		
zugeordnet zu Modul	KW-MG-ST, KW-P-MS I		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Engelmann, I. / Fickler-Tübel, M.

227253**Internet und Öffentlichkeit (KW-TG-IÖ / KW-P-GK Teil 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Fickler-Tübel, Mandy			
zugeordnet zu Modul	KW-P-GK, KW-TG-IÖ			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.

227263**Psychology of Communication and Media Use
(KW-TG-KP / KW-P-PGK_Teil A)_online-plus****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias			
zugeordnet zu Modul	KW-P-PGK, KW-TG-KP			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T. / Junold, C.

205599**Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Univ.Prof. Dr. Lock, Irina / Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias / Fickler-Tübel, Mandy / Junold, Carolin			
zugeordnet zu Modul	PK-TS-RV, PK-TS-RV, PK-TS-RV, PK-TS-RV			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Fickler-Tübel, M.

Institut für Psychologie**107162****Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Noack, Peter			
zugeordnet zu Modul	ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		1. Klausurtermin	
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		2. Klausurtermin	

Institut für Politikwissenschaft

226349

Der Wahlprozess in den USA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	POL712a, POL730, POL732, POL 311, POL 331, POL 310LR, MAPOL 340, POL731, POL 330, POL711, POL 310, POL710, MPOL800	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226320

Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiß, Olaf	
zugeordnet zu Modul	POL 250-1, POL 250	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Prüfung 1. Versuch

226449

Einführung in die internationalen Beziehungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael	
zugeordnet zu Modul	POL 240, POL 240-1	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 1. Klausur	
	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 2. Klausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

226308**Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 220, POL 220-1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Prüfung 1. Versuch	

226310**Ideengeschichte der Neuzeit II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael	
zugeordnet zu Modul	POL 321, POL 320LR, POL721, MAPOL 330, POL 320, POL720, MPOL800, POL722	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Prüfung 1. Versuch	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3

226120**Internationale Organisationen:
Theoretische und Empirische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian	
zugeordnet zu Modul	POL 260-1, POL 260	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

226352**Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion		
zugeordnet zu Modul	POL 140		
1-Gruppe	02.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

Institut für Erziehungswissenschaft**213093****Einführung in die Sozialpädagogik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne / Thürk, Anika		
zugeordnet zu Modul	Erz D1, ErzD1_Psy		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK UND INFORMATIK (Angewandte Informatik, Bioinformatik, Informatik, Mathematik, Wirtschaftsmathematik)**Institut für Informatik****13823****Deklarative Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0076		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54388		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

10220**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-05.07.2024 14-täglich	Do 10:00 - 12:00	Tutorium SR 3423 EAP2 Beginn: 11.04.24 (weitere Termine siehe Homepage)

10018**Objektorientierte Programmierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	30.09.2024-30.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Wiederholungsklausur
1-Gruppe	01.08.2024-01.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

13830**Projektmanagement (ASQ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Strubbe, Gerhard / Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Hofmann, Andrea	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0045, FMI-SQ0211, PioM-S1	

0-Gruppe	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	29.04.2024-29.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	06.05.2024-06.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	13.05.2024-13.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	10.06.2024-10.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	17.06.2024-17.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	24.06.2024-24.06.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:45 online
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:15 - 11:30 Goethestraße 3b (3. OG) dotSource SE in Jena Fläche ‚Amerika‘
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 120 Fröbelstieg 1 Prüfung

Institut für Mathematik

9836

Algebra/ Geometrie 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Wiederholungsklausur HS 3 CZ 3

9750**Analysis 1 (MLR, MEF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3016	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Prüfung
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Nachprüfung

15458**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Klausur
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Wiederholungsprüfung

22202**Analysis 2 (MLG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3010		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120
	wöchentlich		Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024	Do 08:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Prüfung	
	11.10.2024-11.10.2024	Fr 08:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Wiederholungsprüfung	

9594**Elementare Algebra****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ghaed Sharaf, Shahryar		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201
	wöchentlich		Fröbelstieg 1

9633**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	26.07.2024-26.07.2024	Fr 09:00 - 13:00	
	Einzeltermin	Prüfung	
	10.10.2024-10.10.2024	Do 14:00 - 17:00	
	Einzeltermin	Nachprüfung	

9808

Lineare Algebra (MLAR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3018	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur HS 3 CZ 3

9570

Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Knörr, Jonas / Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Spilling, Ines	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3030	
Weblinks	https://users.fmi.uni-jena.de/~matveev/Lehre/LAII_23/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
			Wiederholungsklausur

PHYSIKALISCH- ASTRONOMISCHE-
FAKULTÄT (auch: Werkstoffwissenschaften)

9836

Algebra/ Geometrie 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur HS 3 CZ 3

15458**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Klausur
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Wiederholungsprüfung

10335**Experimentalphysik II (PAFBM002)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.2, BGEO2.5.2, PAFBM002	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

101636**Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFBE211, PAFLE211	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

160215**Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Becker, Georg / Beleites, Burgard / Schmidt, Marie-Sophie	
zugeordnet zu Modul	PAFBE111	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

42051**Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Kirchner, Mathias	
zugeordnet zu Modul	PAFBM004, PAFBM004	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

173975**Mathematische Methoden der Physik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 53 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	PAFBU111	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

18034**Optik und Wellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian	
zugeordnet zu Modul	PAFBE411	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	03.05.2024-03.05.2024	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014
	Einzeltermin		Helmholtzweg 5

15150**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gies, Holger		
zugeordnet zu Modul	PAFBT211		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

CHEMISCH-GEOWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT (Biogeowissenschaften, Chemie, Geographie, Geologie, Geowissenschaften)

Institut für Geowissenschaften

49963**Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGEO2.6, BGEO2.4			
0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	Langenhorst, F.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	05.07.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013	
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3	
			Klausur SoSe2024	

50057**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM005, MBGW2.2.12	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=27760	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Findet fallweise im HS oder im PC-Kabinett statt.	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:15 - 12:00 s.t. Klausur		Termin fällt aus ! Kleidon-Hildebrandt, A.

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO111	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25406	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Guhra, T.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Klausur SS2024	

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508	

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1 Klausur SS2024	

49972		Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul		BGEO2.1, BGEO2.1			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E002	Heubeck, C.	
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7		
Einzeltermin	15.07.2024-15.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E002	Termin fällt aus !	Heubeck, C.
		Klausur SS2022	Wöllnitzer Straße 7		

32809		Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul		GEOG 144			
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Voigt, T.	
	wöchentlich		Burgweg 11		
Einzeltermin	11.07.2024-11.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Voigt, T.	
		Klausur SS2024	Burgweg 11		

45712		Geographische Informationssysteme (MUGM005)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Kobe, Martin / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kretzschmar, Daniela / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul		MUGM005, MUGM005			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 13:00	PC-Pool H219	Kobe, M. / Magh, R.	
	wöchentlich		Burgweg 11		
wöchentlich	17.07.2024-17.07.2024	Mi 10:00 - 13:00	PC-Pool H219	Termin fällt aus !	
			Burgweg 11		

50003**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=26557			
0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur 2024	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

145372**Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Kusturica, Annemie / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.15			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52958			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Schäfer, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur SS2024	Seminarraum H308 Burgweg 11	

49991**Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.3.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.9, BGEO4.3.9			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Klausur SS2024	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.

159928**Strukturgeologie (BGEO4.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Voigt, Ina**zugeordnet zu Modul** BGEO4.5, BGEO4.5

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -	Termin fällt aus !	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Balling, P. / Voigt, I.
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Balling, P. / Voigt, I.
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
				Klausur SS2024

Chemische Institute**10031****Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** 201, BC2.1

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.09.2024-10.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

10384**Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

12893**Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Klausur	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00 Nachklausur	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9849**Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

9990**Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	BC2.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

12972

Umweltchemie II (BC 6.3.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée

zugeordnet zu Modul BC6.3.4

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur/ SR Fraunhoferstr. 6
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Nachklausur

Institut für Geographie

159244

GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola

zugeordnet zu Modul GEO 122, GEOG 123

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Erstversuch)
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (Nachholtermin)

Institut für Geowissenschaften / Biowissenschaften

12893

Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Klausur
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Nachklausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Nachklausur

FAKULTÄT FÜR BIEWISSENSCHAFTEN (Biochemie, Molekularbiologie, Biogewissenschaften, Bioinformatik, Biologie, Ernährungswissenschaften, Pharmazie)

10309**Allgemeine Biologie I (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

10056**Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere
(BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

21887**Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,		
zugeordnet zu Modul	BEW008, BEBW 6, LBio-Che		

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

146853**Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB054	

0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159
	06.06.2024-06.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401 Dornburger Straße 159 Klausur
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501 Dornburger Straße 159 Wiederholungsklausur

21737**Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnl, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB040, BB039	

0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Wdh-Klausur

9912**Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEBW 10	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1 Termine n.V. - findet in SoSe 2024 nicht an allen Donnerstagen statt
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27 Klausur

21873**Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6, FMI-BI0042, BBC002	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Vorlesung
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur
	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

21736**Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Wiederholungsklausur	

60115

Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW001, BEW1G8	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	kA -	Prüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum
	30.09.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Klausur	
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
		Wiederholungsklausur	

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1
		Klausur	
		Wiederholungsklausur	

LEHRAMT

Das Lehramt setzt sich aus zwei selbstgewählten Fächern sowie dem festen Bestandteil Erziehungswissenschaft zusammen. Die Vorlesungen zum Schnuppern in den selbstgewählten Fächern kannst Du über die jeweiligen Fakultäten/Fachrichtungen auswählen

Infos zu den Kombinationsvorschriften und den möglichen Fächern gibt es hier: <https://www.uni-jena.de/unijenamedia/studium/studienangebot/studieninfo-lehramt.pdf>

Infos zu den Kombinationsvorschriften und den möglichen Fächern gibt es hier: <https://www.uni-jena.de/unijenamedia/studium/studienangebot/studieninfo-lehramt.pdf>

Lehrveranstaltungen nach Wochentagen geordnet

Montag

08 Uhr bis 10 Uhr

40919

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

49972

Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Schönherr, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Heubeck, C.
	15.07.2024-15.07.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur SS2022	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Termin fällt aus ! Heubeck, C.

160215

Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Becker, Georg / Beleites, Burgard / Schmidt, Marie-Sophie		
zugeordnet zu Modul	PAFBE111		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

227494

Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Well, Helmut	

0-Gruppe	08.04.2024-08.07.2024 wöchentlich	Mo 09:15 - 10:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

10 Uhr bis 12 Uhr

10056

Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

22202

Analysis 2 (MLG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3010	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	Prüfung
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Wiederholungsprüfung

227168**Arab 2.3 Arabische Höflichkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank	
zugeordnet zu Modul	Arab 2.3, Arab 2.3, Arab 3.3	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:00 Zwätzigasse 4, Raum 204, 2. OG
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 Zwätzigasse 4, Raum 204, 2. OG

226606**Einführung in die Ältere Deutsche Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Vollmann, Justin		
zugeordnet zu Modul	B-GLW-04-2		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.08.2024-15.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4 2. Klausurtermin ÄDL I.2 und ÄDL II

145678**Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-Ein		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

10384**Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Grosser, Janett	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.5, 801a	
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

21615**Grundlagen der Bewegungs- und Sportpsychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Canal Bruland, Rouwen / Sorge, Sabine			
zugeordnet zu Modul	BPSY411p, BPSY411p, B-PSY-411, B-PSY-411, B-PSY-411, GBS, GrundIPsyc, GrundIPsyc, SPW-SW1-WP, SPW-SW1-WP, SW1-LR, SW1-L (a), SPW-SW1-SM, SPW-SW1-SM			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Canal Bruland, R.

226615**Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Marshall, Sophie / Wuthenow, Kerstin			
zugeordnet zu Modul	M-GLW-ÄDL3, V-Deu-mPG, B-GLW-10-1, M-GLW-ÄDL1, V-Deu-sPG, MAStud 622, B-GLW-10-2, M-GLW-ÄDL2			
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	

12972**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée			
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur/ SR Fraunhoferstr. 6	
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	
			Nachklausur	

12 Uhr bis 14 Uhr

226540

Einführung in die Fachdidaktik Deutsch

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Iris / Wuthenow, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	LA-GFD-01		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

50334

Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 6 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Popovici, Victoria		
zugeordnet zu Modul	BRomR-Ein		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 EAP8, Raum 424	Popovici, V.

36922

Einführung in die Geschichte Kaukasiens

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-BA-3, Kauk-BA-3, Kauk-BA-3		
0-Gruppe	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

9594

Elementare Algebra

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ghaed Sharaf, Shahryar		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3019		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 201 Fröbelstieg 1

10335**Experimentalphysik II (PAFBM002)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.2, BGEO2.5.2, PAFBM002	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

9849**Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	02.09.2024-02.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

146343**Paläographie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne	
zugeordnet zu Modul	MAHist 720, MNLat 830, MASTud IE2, MNLat 330, Lat 700, MNLat 300, MNLat 300, Graec 500, Lat 500, MLÜ-ER, MLÜ-ER, ASQ Multi	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	------------------	---

12972**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Oschatz, Martin / Dr. rer. nat. Leistenschneider, Desirée	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Klausur/ SR Fraunhoferstr. 6
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8 Nachklausur

14 Uhr bis 16 Uhr

15458

Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00	Klausur
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00	Wiederholungsprüfung

83058

Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine	
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.
		c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

198408

Grundzüge der modernen deutschen Rechts- und Verfassungsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole		
zugeordnet zu Modul	JurA004, JurA004L		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	15.07.2024-15.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

211901

Grundzüge des Rechts der Europäischen Union

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	JurÖ220		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	10.07.2024-10.07.2024	Mi 09:00 - 13:00	Hörsaal HS 1 -E016
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

107010

Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.11		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 217
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8
			Rudolf, S.
			Rudolf, S.

30925**Sprachwissenschaftliche Textlektüre Altindisch (Teil 2 - BM)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Wodtko, Dagmar			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 6			
Weblinks	http://www.oriindufa.uni-jena.de/Indogermanistik.html			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Wodtko, D.

16 Uhr bis 18 Uhr**50653****Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja			
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	

226320**Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Leiße, Olaf			
zugeordnet zu Modul	POL 250-1, POL 250			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	Prüfung 1. Versuch	

212978**Einführung in die italienische Literaturwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo			
zugeordnet zu Modul	BRomI-L1, BRomS-IV2			
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.

41397

Georgisch II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia	
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-2	

0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

185805

Grundkurs im Öffentlichen Recht II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	JurÖ200	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 10.6.2024
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 11.6.2024
1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
2-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

226254

Grundkurs Kirchengeschichte

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00-18:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	----------------	--------------------

227013**Hegels Phänomenologie des Geistes****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schmidt, Andreas	
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.3, BaPhi 3.1b, BaPhi 4.1b, LA-Phi 2.2, LA-Phi 4.1, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.4, LA-Phi 3.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.2, MA-Phi 3.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.2, MA-Phi 3.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, MA-Phi 1.4	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45	Hörsaal 113 Zwätzengasse 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

152629**Sprachwissenschaftliche Textlektüre Germanisch (MM)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schuhmann, Roland	
zugeordnet zu Modul	IDG MM 8	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Schuhmann, R.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------	---------------

159928**Strukturgeologie (BGEO4.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.5, BGEO4.5	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -	Termin fällt aus !	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Balling, P.
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Balling, P.
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
				Klausur SS2024

174079

Theories of Conflict, Justice and Reconciliation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Ph.D O'Malley, Martin	
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-W1, M-AEKM-W4	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

18 Uhr bis 20 Uhr

211855

Grundzüge des Familienrechts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.iur. Schmidt-Recla, Adrian / Viehweger, Nicole	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Dienstag

08 Uhr bis 10 Uhr

10309

Allgemeine Biologie I (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Steinbach, Christine		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

40919

Basismodul Statistik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Rodenburger, Daniel / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW30.1-MP, BW30.1-MP		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

13823

Deklarative Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 75 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Beckstein, Clemens / Mitschunas, Johannes		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0076		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=54388		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3

101636

Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Matthäus / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard		
zugeordnet zu Modul	PAFBE211, PAFLE211		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	04.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

42051**Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jandt, Klaus Dieter / Kirchner, Mathias		
zugeordnet zu Modul	PAFBM004, PAFBM004		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

21873**Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	BB1.6, FMI-BI0042, BBC002		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Vorlesung	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
		Klausur	
0-Gruppe	22.08.2024-22.08.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
			Wiederholungsklausur

158647**Grundzüge des Erbrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Harke, Jan Dirk / König, Ines		
zugeordnet zu Modul	JurZ320L, JurZ320		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	01.07.2024-01.07.2024 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00	

60115**Humanbiologie mit Schwerpunkt
Ernährung (BEW001, BEW1G8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW001, BEW1G8		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27
	12.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27
Einzeltermin	02.09.2024-13.09.2024	kA -	
			Prüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum
Einzeltermin	30.09.2024-11.10.2024	kA -	
			Wiederholungsprüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum

227492**Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Well, Helmut		
0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024	Di 09:15 - 10:45	Hörsaal HS
	wöchentlich		Weimar Hochschulzentrum am Horn

101414**Phonetics (Theorie-Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian		
zugeordnet zu Modul	BA.AA.SW02		
0-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
			Zentrale Klausur Erstversuch (British English)
Einzeltermin	08.07.2024-08.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013
			Carl-Zeiß-Straße 3
			Zentrale Klausur Erstversuch (American English)
Einzeltermin	09.09.2024-09.09.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013
			Carl-Zeiß-Straße 3
			zentrale Klausur Zweitversuch (British and American English)
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.008
wöchentlich			Carl-Zeiß-Straße 3
			Haas, F.

2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

50692

Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Theindel, Sonja	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, DaF.ATS12, BA.DaF.M02	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

9990

Physikalische Chemie I (BC 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	BC2.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

198399

Schuldrecht - Allgemeiner Teil

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	JurZ200, JurZ200	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin

10 Uhr bis 12 Uhr			
9836		Algebra/ Geometrie 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0302		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur HS 3 CZ 3

10056		Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB007, BB007, LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3, BBC004		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur für BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, BEBW1
	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Klausur LBio-Zoo2
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1 Wiederholungsklausur

50057**Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kreßler, Janet / Kretzschmar, Daniela	
zugeordnet zu Modul	MUGM005, MBGW2.2.12	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/enrol/index.php?id=27760	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11 Findet fallweise im HS oder im PC-Kabinett statt.	Kleidon-Hildebrandt, A. / Magh, R.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:15 - 12:00 s.t. Klausur		Termin fällt aus ! Kleidon-Hildebrandt, A.

10031**Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	10.09.2024-10.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

40922**Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
		Vorlesung		
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Übung Gr. 1		
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Übung Gr. 1		
2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Übung Gr. 2		
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Übung Gr. 2		

82356

Die späte römische Republik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo	
zugeordnet zu Modul	HiLG SPs, HiLR SPs, Hist 411, Hist 312, AG 712, AG 911, Hist 301, Hist 302	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1 Stickler, T.

226717

Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Laukötter, Anja	
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU MM 402, KU Arch, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM201.1, KU Bild1, KU MM 303, KU-BM103, ASQ Samml, BA_KG_3, BA_KG_2, BA_KG_4, MKG3, MKG4, MKG2, MWKG, KU-BM101, KU MM 205, KU MM 403, KU MM 102, KU T 405, KU Mod 103, KU Neu 402, KU-VM301.2, KU MM 405, KU-AM204.2, KU MM 305, KU MM 103, KU MM 201, KU MM 401, KU T 305, KU Mod 403, KU-AM203.1, KU MA 101, KU-VM303.2, KU MM 105, KU MM 104, KU MM 203, KU Med 304, KU MA 301, KU MM 404, KU Med 404, KU T 105, KU Neu 302, KU MA 401, KU Film, KU Bild, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU MM 304, KU MM 301, KU Med 104, KU-AM202.1, KU-AM201.2, KU MM 204, KU MM 101, KU Med 204, KU Mod 303, KU Neu 202, KU-VM303.1, KU MM 202, KU MM 302, KU T 205, KU-BM102, KU MA 201, KU-VM302.1, KU Mod 203, KU Neu 102, KU-VM302.2, KU-VM304.2	
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Laukötter, A.

10220**Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Schowtka, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003, MCB W 21		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.031
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
0-Gruppe	11.04.2024-05.07.2024	Do 10:00 - 12:00	
	14-täglich	Tutorium SR 3423 EAP2 Beginn: 11.04.24 (weitere Termine siehe Homepage)	

226308**Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael		
zugeordnet zu Modul	POL 220, POL 220-1		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024	Di 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Prüfung 1. Versuch	

64280**Geschichte und Kultur des Alten Orients II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Hackl, Johannes		
zugeordnet zu Modul	AO 120		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 10:15 - 11:45	Hackl, J.
	wöchentlich		

185805**Grundkurs im Öffentlichen Recht II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana		
zugeordnet zu Modul	JurÖ200		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 10.6.2024
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Ersatztermin für Ausfall am 11.6.2024
1-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00 Klausur	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00 Klausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

227244**Grundlagen der Statistik (KW-MG-ST / KW-P- MS I - Teil 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Engemann, Ines / Fickler-Tübel, Mandy**zugeordnet zu Modul** KW-MG-ST, KW-P-MS I

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Engemann, I. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------------------------------

227496**Musik als ideelle Lebensbewältigung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. von Massow, Albrecht

0-Gruppe	09.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 11:15 - 12:45	Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn
----------	--------------------------------------	------------------	---

185877**Romantik in der russischen Literatur****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea**zugeordnet zu Modul** BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1, BSLAW 2.1

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Meyer-Fraatz, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------	------------------

51360**Südkaukasische Sprachen (Modul Kauk-MA-2, Teil I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana		
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

192950**Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.phil.habil. Gramsch-Stehfest, Robert		
zugeordnet zu Modul	Hist 301, Hist 302, Hist 313, Hist 412, HiLG SPs, HiLR SPs, MAHist 620, MASTud 622, Hist 122		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

12 Uhr bis 14 Uhr**22202****Analysis 2 (MLG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold / Scheffel, Manuela		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3010		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00 Prüfung	
	11.10.2024-11.10.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Wiederholungsprüfung	

50653**Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Neye, Emilie / Voigt, Janina Daniela / Ladig, Anja		
zugeordnet zu Modul	BW22.1-MP, BW22.4-MP, BW22.1-MP, BW22.4-MP		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3

167561

Einführung in das Didaktische Denken [BA.DaF.M06; LA.DaZ.04-1]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Schart, Michael
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M06, LA.DaZ.04

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

113824

Einführung in die französische Literaturwissenschaft

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Tepe, Philipp	
zugeordnet zu Modul	BRomF-Ein, BRomF-L1	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E030 Fürstengraben 1	Tepe, P.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------

71594

Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kauk_MA-2, Teil II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. habil. Forker, Diana	
zugeordnet zu Modul	Kauk-MA-2, Kauk-MA-2, BA_VK_3, MVK1, MA.AA.AS	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

10335

Experimentalphysik II (PAFBM002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.OR. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	BGE02.5.2, BGE02.5.2, PAFBM002	

1-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

226246 Griechische Lektüre: Das Kindheitsevangelium des Thomas und die Oxyrhynchus-Papyri 1, 654 und 655 (Thomasevangelium)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. theol. Kaiser, Ulrike / Dr. phil. Kochs, Susanne	
zugeordnet zu Modul	The B3, The B3.1, The L3.1, The L3.2, The M19, The WP1, The ASQ5	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

107010 Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Rudolf, Swetlana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 9.11	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Rudolf, S.

15150 Theoretische Mechanik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gies, Holger	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Helmholtzweg 5

14 Uhr bis 16 Uhr

45319

Französisch und Italienisch als
internationale Verkehrs- und Kultursprachen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Scharinger, Thomas / Albrecht, Claudia			
zugeordnet zu Modul	BRomI-S2, LRomI-SPG, LRomI-MPG, BRomF-S2, LRomF-SPR, MRom-MMS2, MRom-ROS5, MRom-ROS4, MRom-ROS3, MRom-KW, MRom-ROS6, LRomF-MPG, LRomF-SPG, LRomF-MPR, BRomF-IV3			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Scharinger, T.

9633

Grundlagen der Analysis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00 Prüfung		
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00 Nachprüfung		

226352

Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Reiser, Marion			
zugeordnet zu Modul	POL 140			
1-Gruppe	02.04.2024-09.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	

212525**Sprachkurs Ukrainisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Nikishov, Oleh	
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 164	Nikishov, O.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 168	Nikishov, O.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	

10025**Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar / Schröck, Yvonne	
zugeordnet zu Modul	LBio-EV, LBio-EoV	

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	02.07.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal Gr HS E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
	24.09.2024-24.09.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal KI HS E001
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
			Wiederholungsklausur

16 Uhr bis 18 Uhr**41596****Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

140289

Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform im 20./21. Jahrhundert

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Middendorf, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	Hist 600, HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 124, Hist 416, Hist 320b, Hist 302, Hist 301, Hist 650, Hist 418			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Beginn der Vorlesung erst am 09.04.2024 !	Middendorf, S.

37677

History of English

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Honegger, Thomas			
zugeordnet zu Modul	BA.AA.HIS, MNLat 330			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Honegger, T.
2-Gruppe	08.04.2024-12.04.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	15.04.2024-19.04.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	22.04.2024-26.04.2024 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 10:00		Termin fällt aus !

70126

Medizinethik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepfler, Nikolaus			
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F1			
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	

50490

Russisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Bibilashvili, Albina / Dr. phil. Rudolf, Svetlana / Strobel, Lisa Sue			
zugeordnet zu Modul	SLAW LAG 4, SLAW LAR 4, MSLAW 8.2, MSLAW 8.2			

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 08:00 - 10:00 c.t. 1 SWS, Russischsprachige Musik und literarische Texte Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 214 MMZ	Bibilashvili, A.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Übersetzung Russisch - Deutsch, 2 SWS Fürstengraben 1 - SR 163	Strobel, L.
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Übersetzung Deutsch - Russisch, 2 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.
	03.04.2024-03.07.2024 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 c.t. Konversation, 1 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 c.t. Videokurs, 2 SWS Ernst-Abbe-Platz 8 - SR 217 (PC-Pool) MMZ	Rudolf, S.

225876**Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-00, B-GSW-100	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t. Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3 PRAESENZ PRESENCE

18 Uhr bis 20 Uhr**160558****Umweltrecht****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7	
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur

Mittwoch

8 Uhr bis 9 Uhr

08 Uhr bis 10 Uhr

15458

Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Oertel-Jäger, Tobias Henrik		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 13:00 Klausur	
	26.09.2024-26.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 13:00 Wiederholungsprüfung	

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

213093	Einführung in die Sozialpädagogik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Volkmar, Susanne / Thürk, Anika		
zugeordnet zu Modul	Erz D1, ErzD1_Psy		
0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

41397	Georgisch II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Reineck, Natia		
zugeordnet zu Modul	Kauk-SK-2		
0-Gruppe	03.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8
	08.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 101 Jenergasse 8

160215	Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Becker, Georg / Beleites, Burgard / Schmidt, Marie-Sophie		
zugeordnet zu Modul	PAFBE111		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

50890	Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica		
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3

227253**Internet und Öffentlichkeit (KW-TG-IÖ / KW-P-GK Teil 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Fickler-Tübel, Mandy**zugeordnet zu Modul** KW-P-GK, KW-TG-IÖ

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Humprecht, E. / Fickler-Tübel, M.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-----------------------------------

12893**Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogewissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00		Termin fällt aus !
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	Klausur
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	Klausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4	Nachklausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	Nachklausur

101414**Phonetics (Theorie-Teil)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. phil. Haas, Florian**zugeordnet zu Modul** BA.AA.SW02

0-Gruppe	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3 Zentrale Klausur Erstversuch (British English)	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 Zentrale Klausur Erstversuch (American English)	
	09.09.2024-09.09.2024 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3 zentrale Klausur Zweitversuch (British and American English)	
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Haas, F.

9990**Physikalische Chemie I (BC 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Dr. Deckert, Volker	
zugeordnet zu Modul	BC2.2	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	23.07.2024-23.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	27.09.2024-27.09.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

94888**Römische Literatur III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. Ehlen, Oliver	
zugeordnet zu Modul	Lat 810, Lat 850, Lat 850, Lat 821	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	------------------	---

42208		Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

10 Uhr bis 12 Uhr			
10031		Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Kriek, Sven		
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur
	10.09.2024-10.09.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita			
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

225927

Die antike Welt in Farben

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Tsochos, Charalampos			
zugeordnet zu Modul	Arch 300, Arch750, Arch 310, Arch753, Arch 400, Arch751, Arch752, Arch850			
0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1.01	Tsochos, C.
	wöchentlich		Fürstengraben 25	

140252

Dreierlei Jugoslawien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Puttkamer, Joachim			
zugeordnet zu Modul	Hist 331, HiSO 331, Hist 600, Hist 125, Hist 124, Hist 431, Hist 302, Hist 301, Hist 320b, Hist 650, HiLG SPs, HiLR SPs			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Puttkamer, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

226449

Einführung in die internationalen Beziehungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Biermann, Rafael			
zugeordnet zu Modul	POL 240, POL 240-1			

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 1. Klausur	
	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 2. Klausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

226865**Einführung in die Politische Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Esser, Andrea Marlen / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy	
zugeordnet zu Modul	LG-Phi 5.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi1.1b, MA-Phi1.1c, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.1, BaPhi 2.1a, BaPhi 4.1b, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, LR-Phi 5.2, MA-Phi 2.2	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

226768**Einführung in die Textanalyse****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Streim, Gregor / Kopitzsch, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-02	
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	13.08.2024-13.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 2. Klausurtermin

159244**GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEO 122, GEOG 123

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Erstversuch)
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (Nachholtermin)

45712

Geographische Informationssysteme (MUGM005)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Kobe, Martin / Dr. rer. nat. Magh, Ruth-Kristina / Mohr, Christina / Kretschmar, Daniela / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MUGM005, MUGM005	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kobe, M. / Magh, R.
	17.07.2024-17.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Termin fällt aus !

77123

Grundlagen historischen Lernens.
Einführung in die Geschichtsdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. John, Anke	
zugeordnet zu Modul	Hist GD I	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1 Wiederholungsklausur

70493		Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Siebenhüner, Kim			
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 302, Hist 600, Hist 123, Hist 301, Hist 414, Hist 314, Hist 230			
0-Gruppe	03.04.2024-03.04.2024	Mi 10:00 - 12:00		Siebenhüner, K.
	Einzeltermin	findet digital statt		
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Siebenhüner, K.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

70127		Konflikte in Wirtschaft und Unternehmen– wertorientierte Lösungen als Corporate Social Responsibility?		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus			
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F2, SG-GGOV			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109	
	wöchentlich		Sellierstraße 6	

226925		Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Nagler, Jörg			
zugeordnet zu Modul	Hist 650			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Nagler, J.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

212944		Polnische Romantik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Meyer-Fraatz, Andrea			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 2.2, BSLAW 2.2			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Meyer-Fraatz, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

211889	Recht der Arbeitsverhältnisse		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Christian / Bornschein, Ramona		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

212494	Sprachkurs Tschechisch (Grundkurs b)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.2, BSLAW 10.2, SPZ A1, SPZ A2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

219445	Was ist ein Gott und wofür braucht man sie? Eine Übung zu Hermeneutik und Theologie des Alten Testaments		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Seidel, Johannes		
zugeordnet zu Modul	The L3.1, The L3.2, The E3, The B3.1, The L3, The B3		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1

11 Uhr bis 12 Uhr

12 Uhr bis 14 Uhr

94887	Aischylos, Orestie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer		
zugeordnet zu Modul	Graec 840, Graec 840, Graec 800, MA-Phi 2.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LA-Phi 4.1, LA-Phi 3.2, MA-Phi 1.4, MA-Phi 1.2, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, BaPhi 4.1b, BaPhi 3.1b, Graec 300, Graec 310, Graec 810, Graec 200		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9836**Algebra/ Geometrie 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Green, David

zugeordnet zu Modul FMI-MA0302

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur HS 3 CZ 3

9750**Analysis 1 (MLR, MEF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian

zugeordnet zu Modul FMI-MA3016

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 316 Fröbelstieg 1
	29.07.2024-29.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 13:00	Prüfung
	09.10.2024-09.10.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Nachprüfung

159613**Gedichte von Lateinstudenten – und für Lateinstudenten – im Mittelalter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. phil. Daub, Susanne

zugeordnet zu Modul MNLat 330, MNLat 311, MNLat 311, Graec 500, Graec 500, MASTud 920, MNLat 810, Lat 700, Lat 700, Lat 500, Lat 500, MAHist 720, MASTudMLat, MNLat 310, MNLat 820, MNLat 330, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-ÜKV-L, MLÜ-SWÜ-L, MLÜ-GTÜ-L, MLÜ-LWÜ-L, MASTud IE1, MASTud IE2, MNLat 320

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

30922

Griechische Sprachgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr.phil. Serangeli, Matilde			
zugeordnet zu Modul	Graec 700, Lat 700, Lat 500, Graec 500, IDG BM 4			
Weblinks	https://www.oriindufa.uni-jena.de/seminare/			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum HS Z2 Zwätzengasse 12	Serangeli, M.

18034

Optik und Wellen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian			
zugeordnet zu Modul	PAFBE411			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

205599

Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Humprecht, Edda / Univ.Prof. Dr. Engelmann, Ines / Univ.Prof. Dr. Lock, Irina / Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias / Fickler-Tübel, Mandy / Junold, Carolin			
zugeordnet zu Modul	PK-TS-RV, PK-TS-RV, PK-TS-RV, PK-TS-RV			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Fickler-Tübel, M.

226922

Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, BSLAW 10.4, BSLAW 10.4, SPZ A1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Buckova, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Buckova, A.

14 Uhr bis 16 Uhr			
226173		Afrikanische Religionen und die Rezeption afrikanischer Religiosität	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hartung, Constance		
zugeordnet zu Modul	LA-Phi 2.4, LRW22, LA-Phi 2.3, LR-Phi 5.1, MA RW22, LG-Phi 5.2, BA_RW_RG4, BA RW21, BA RW21.1, LA-Phi 2.2, BA RW22, LA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, LG-Phi 5.1		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

227168		Arab 2.3 Arabische Höflichkeit	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigelt, Frank		
zugeordnet zu Modul	Arab 2.3, Arab 2.3, Arab 3.3		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:00	Zwätzigasse 4, Raum 204, 2. OG
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Zwätzigasse 4, Raum 204, 2. OG

41596		Basismodul Management	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bützler, Sarah / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.4, BW16.1-MP, BW16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

125981		Die italienische Reise in der französischen Literatur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Costadura, Edoardo		
zugeordnet zu Modul	BRomI-L2, MRom-ROS2, MRom-ROS1, MRom-ROS5, MRom-MMS1, BRomF-L2, MLÜ-LWÜ-R, MLÜ-GTÜ-R		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Costadura, E.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------

205514

Einführung in die Exegese des Alten Testaments (ohne Hebräisch)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Fuchs, Rahel	
zugeordnet zu Modul	The B1, The ASQ5, The L1.3, The L1.1, The M2, The E2, The L1, The AT/NT1	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

226772

Franz Kafka

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stasková, Alice / Wagner, Eva	
zugeordnet zu Modul	V-Deu-mPG, M-GLW-NDL3, V-Deu-sPG, V-Deu-mPR, LA-GLW-LWS, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL1, M-GLW-NDL2, V-Deu-sPR, B-GLW-09-2, B-GLW-09-1	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

82360

Grundkurs Alte Geschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Basismodul	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Hartmann, Udo	
zugeordnet zu Modul	Lat 500, Hist 210, Graec 500, Graec 700, Lat 700, Hist 121	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	Hartmann, U.
	07.08.2024-07.08.2024 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Hartmann, U.
				Termin Klausur
				Termin Nachklausur

226986**Grundprobleme der Theoretischen Philosophie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Demmerling, Christoph / Dr. phil. Hetmank-Breitenstein, Peggy		
zugeordnet zu Modul	LR-Phi 5.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, BaPhi 2.2a, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, LA-Phi 3.2, LA-Phi 4.1, MA-Phi 2.2, BaPhi 4.1b, LR-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LG-Phi 5.1, MA-Phi 1.2, LG-Phi 5.2, LG-Phi 5.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

16 Uhr bis 18 Uhr**226923****History of English and American Literature(s)/Literary History 2: Modernism****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 65 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Dowthwaite, James / Univ.Prof. Dr. Vanderbeke, Dirk		
zugeordnet zu Modul	MA.AA.LW02, BA.AA.LW02, LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3 Dowthwaite, J. / Vanderbeke, D.

88483**Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Eobaldt, Christian		
zugeordnet zu Modul	Lat 320, IDG BM 2		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !

158734**Strafrecht I - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Baatzsch, Daniel / Bischof, Joseph		
zugeordnet zu Modul	JurS200L, JurS200		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Abschlussklausur	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

198937

Textanalyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Consten, Manfred	
zugeordnet zu Modul	B-GSW-109, B-GSW-08	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t. PRAESENZ PRESENCE	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---	------------------------------------

18 Uhr bis 20 Uhr

225935

Archäologisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winter, Eva	
zugeordnet zu Modul	Arch850, Arch850	

0-Gruppe	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Winter, E.
----------	--------------------------------------	------------------	------------

113671

Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la
reinención de las identidades culturales mapuche

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hammerschmidt, Claudia	
zugeordnet zu Modul	MRom-KW, MRom-LAS1, MRom-LAS2, LRomS-MPG, LRomS-SPG, MRom-ROS1, MRom-ROS2, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-LWÜ-R	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8 Hammerschmidt, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--

226591

History of English/American Literature(s); Categories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rosenthal, Caroline			
zugeordnet zu Modul	LG.AA.SE.2, LR.AA.SE.2, BA.AA.LW02, MA.AA.LW03, Lit NA 3, Lit NA 1			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E028 Ernst-Abbe-Platz 8	Rosenthal, C.

Donnerstag

08 Uhr bis 10 Uhr

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina			
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	

108780

Einführung in das Sumerische

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Heinrich, Adrian Cornelius			
zugeordnet zu Modul	AO 320, AO 320			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45		Heinrich, A.

101636

Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Zepf, Mathäus / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFBE211, PAFLE211	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	04.04.2024-05.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

113034

Grundlagen der Sprachbeschreibung:
Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.A. Neumann, Jessica	
zugeordnet zu Modul	LA.DaZ.02, BA.DaF.M02	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 2.022
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

158659

Grundzüge des Handelsrechts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Franzl, Regina	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach
	14-täglich		Bachstrasse 18

227201

Kirchen- und Theologiegeschichte III
(Reformationsgeschichte 1517-1555)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brunner, Benedikt	
zugeordnet zu Modul	The L10, The L11, The B10, The M20, The E6, The L44, The L48, The KG/ST2, The E7, The WP1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003
	wöchentlich		Fürstengraben 6
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003
	wöchentlich		Fürstengraben 6

126075**Sprache und Recht, Macht, Ideologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. habil. Kuhn, Julia			
zugeordnet zu Modul	BRomS-IV1, MRom-MMS2, MRom-ROS3, MRom-ROS4, BRomF-S2, BRomS-S2, BRomI-S2, MRom-LAS3, BRomP-S2, MRom-LAS4, MLÜ-GTÜ-R, MLÜ-SWÜ-R			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Kuhn, J.

158734**Strafrecht I - Allgemeiner Teil****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.iur. Grünewald, Anette / Richter, Petra / Baatzsch, Daniel / Bischof, Joseph			
zugeordnet zu Modul	JurS200L, JurS200			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
	08.05.2024-08.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
1-Gruppe	12.07.2024-12.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Abschlussklausur

10 Uhr bis 12 Uhr**227690****„Fürsten“ und „Bauern“ am Übergang von der Bronze- zur älteren Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt B/C)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ettl, Peter			
zugeordnet zu Modul	UFG 810, UFG 901, UFG 220, UFG 310, UFG 600, UFG 600, UFG 601, UFG 820, UFG 820			
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a	

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Walgenbach, Peter / Dr. Hunoldt, Michael / Kopp, Rita			
zugeordnet zu Modul	BW13.1-MP, BW13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

146853

Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger			
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB054			
0-Gruppe	04.04.2024-09.05.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS 401	
	wöchentlich		Dornburger Straße 159	
0-Gruppe	06.06.2024-06.06.2024	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal Gr HS 401	
	Einzeltermin		Dornburger Straße 159	
0-Gruppe	11.07.2024-11.07.2024	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 501	
	Einzeltermin		Dornburger Straße 159	
			Wiederholungsklausur	

132647

Griechische Sprachkompetenz I / II (Graec 320 / Graec 830)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Trächtler, Jonathan			
zugeordnet zu Modul	IDG BM 4, Graec 320, Graec 320, Graec 830, Graec 830			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00		
	wöchentlich		R. 3.07, FG 25	

70517

Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Grundkurs			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas / aplProf Dr. phil. habil. Weinke, Annette			
zugeordnet zu Modul	Hist 240, HiSo 240			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1	Kroll, T. / Weinke, A.
	19.04.2024-19.04.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Ersatztermin	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	

9912**Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	FBW701, FBW701, BEBW 10	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Klausur	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27

Termine n.V. - findet in SoSe 2024 nicht an allen Donnerstagen statt

158658**Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Bayer, Walter / Dr. Illhardt, Daniel / Franzl, Regina	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

21736**Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stöbel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9, BB043, BB043, BB042, BB042	

0-Gruppe	11.04.2024-27.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	05.09.2024-05.09.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Wiederholungsklausur	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1

226869**Husserls Hauptwerke****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wiesing, Lambert			
zugeordnet zu Modul	BaPhi 3.2b, LA-Phi 3.2, LG-Phi 5.2, LR-Phi 5.1, LR-Phi 5.2, BaPhi 3.1b, MA-Phi 1.2, MA-Phi 2.1, MA-Phi 2.1, LR-Phi 5.2, BaPhi 4.1b, LG-Phi 5.1, MA-Phi 1.1, MA-Phi 1.1b, MA-Phi 1.1c, MA-Phi 1.4, MA-Phi 2.2, LG-Phi 5.2, LA-Phi 4.1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	

50003**Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	BGEO3.2, BGEO3.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=26557			
0-Gruppe	04.04.2024-06.06.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Ritschel, T.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Klausur 2024	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

226310**Ideengeschichte der Neuzeit II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. phil. habil. Dreyer, Michael			
zugeordnet zu Modul	POL 321, POL 320LR, POL721, MAPOL 330, POL 320, POL720, MPOL800, POL722			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Prüfung 1. Versuch	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	

226770**Literatur und Mythologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Matuschek, Stefan / Wagener, Cornelia			
zugeordnet zu Modul	B-GLW-09-1, B-GLW-09-2, M-GLW-DK1, M-GLW-DK2, V-Deu-sPG, LA-GLW-LWS, MA-LKK-02, V-Deu-sPR, M-GLW-NDL1, V-Deu-mPG, V-Deu-mPR, M-GLW-NDL4, B-GLW-08-2, M-GLW-NDL2, M-GLW-NDL3			

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:15 - 11:45	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

12893

Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Lakemeyer, Markus / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, CGF-C-04, CGF-C-04	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Klausur
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4 Nachklausur
	20.08.2024-20.08.2024 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Nachklausur

145372

Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Kusturica, Annemie / Schönherr, Katrin / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.15	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/edit.php?id=52958	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Schäfer, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11 Klausur SS2024	

88659

Römische Literatur II (Lat 300)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf		
zugeordnet zu Modul	Lat 300, Lat 840, Lat 840		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

212494

Sprachkurs Tschechisch (Grundkurs b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta		
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.2, BSLAW 10.2, SPZ A1, SPZ A2		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 276 Fürstengraben 1 Buckova, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 165 Fürstengraben 1 Buckova, A.

12 Uhr bis 13 Uhr

12 Uhr bis 14 Uhr

226274

„Who may tell me what to do?“ Interdisziplinäres
und ökumenisches Hauptseminar Systematische
Theologie/Pastoraltheologie/Seelsorge

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah / Univ.Prof. Dr. theol. Dahlgrün, Corinna		
zugeordnet zu Modul	The L44, The L48, The L11, The L49, The KG/ST2, The L45		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6 und einer Blockwoche im WS 2024/25 (Nov./Dez.24) in Edinburgh

226728**Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmoll, Friedemann Eugen			
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi, BA_VK_2, BA_VK_3, MVK4, MVK1			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E024	Schmoll, F.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	30.08.2024-30.08.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E024	Fürstengraben 1
	Einzeltermin	Nachklausur		

40915**Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan			
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016	
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016	Carl-Zeiß-Straße 3
	14-täglich			
	24.05.2024-24.05.2024	Fr 10:00 - 12:00		
	Einzeltermin			

21887**Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,			
zugeordnet zu Modul	BEW008, BEBW 6, LBio-Che			

0-Gruppe	02.04.2024-25.06.2024 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (1. Teil)
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1 Klausur (2. Teil)
	03.10.2024-03.10.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Wiederholungsklausur

107825**Einführung in die Soziologische Theorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 450 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 450 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Sevignani, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 21	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Sevignani, S.
----------	--------------------------------------	------------------	--	---------------

140249**Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kroll, Thomas	
zugeordnet zu Modul	HiLR SPs, HiLG SPs, Hist 600, Hist 126, Hist 124, Hist 432, Hist 302, Hist 301, Hist 320a	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	Kroll, T.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-----------

88763**Griechische Literatur im Überblick****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 75 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
zugeordnet zu Modul	Lat 700, Graec 200, Lat 500, Lat 821, Lat 800, Lat 840, Lat 840	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1.01 Fürstengraben 25
----------	--------------------------------------	------------------	---

71004		Grundkurs Mittelalter (500–1500)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Grundkurs		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Flemmig, Stephan			
zugeordnet zu Modul	Hist 220			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1	Flemmig, S.
		Grundkurs		
	09.04.2024-02.07.2024 14-täglich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Gramsch-Stehfest, R.
		Dozententutorium		

9570		Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Knörr, Jonas / Quaschner, Manuel / Univ.Prof. Dr. Wannerer, Thomas / Spilling, Ines			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3030			
Weblinks	https://users.fmi.uni-jena.de/~matveev/Lehre/LAII_23/			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1	
	16.07.2024-16.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Klausur		
	24.09.2024-24.09.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
		Wiederholungsklausur		

227263		Psychology of Communication and Media Use (KW-TG-KP / KW-P-PGK_Teil A)_online-plus		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Rothmund, Tobias			
zugeordnet zu Modul	KW-P-PGK, KW-TG-KP			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Rothmund, T. / Junold, C.

49991

Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.3.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.9, BGEO4.3.9	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 Übung	Seminarraum H122 Burgweg 11	Voigt, T.
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Vorlesung	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Klausur SS2024	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.

198399

Schuldrecht - Allgemeiner Teil

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brose, Wiebke / Bernhardt, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	JurZ200, JurZ200	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 13:00 Klausurtermin	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

226922

Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, BSLAW 10.4, BSLAW 10.4, SPZ A1	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Buckova, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3	Buckova, A.

107162**Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Noack, Peter**zugeordnet zu Modul** ESS6c, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, B-PSY-303, PsyN-WP4.4, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p, BPSY303p

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	25.07.2024-25.07.2024 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 1. Klausurtermin	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	02.10.2024-02.10.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 2. Klausurtermin	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

14 Uhr bis 16 Uhr**40922****Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit**zugeordnet zu Modul** BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

226769**Berufsfelder der Germanistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Birkner, Nina	
zugeordnet zu Modul	B-GLW-07-2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226242**Die Kunst des Todes****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Sommerschuh, Kristin	
zugeordnet zu Modul	The B10, The L10, The B4.3, The M20, The WP1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

32809**Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / PD Dr. Voigt, Thomas / Schönherr, Katrin	
zugeordnet zu Modul	GEOG 144	

0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Lehrender: PD Dr. Thomas Voigt	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur SS2024	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.

198386 Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. jur. habil. Pauly, Walter / Dr. phil. Niendorf, Tim		
zugeordnet zu Modul	JurA001		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

226120**Internationale Organisationen:
Theoretische und Empirische Grundlagen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Kreuder-Sonnen, Christian		
zugeordnet zu Modul	POL 260-1, POL 260		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

9808**Lineare Algebra (MLAR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Green, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3018		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
	11.07.2024-11.07.2024 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 09:00 - 12:00	Klausur Wiederholungsklausur HS 3 CZ 3

212525**Sprachkurs Ukrainisch****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Nikishov, Oleh		
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 164 Fürstengraben 1	Nikishov, O.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 168 Fürstengraben 1	Nikishov, O.

15 Uhr bis 16 Uhr

16 Uhr bis 18 Uhr

40913

Basismodul Makroökonomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winkler, Roland / Blomberg, Florian / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina	
zugeordnet zu Modul	BW21.4-MP, BW21.1-MP, BW21.1-MP, BW21.4-MP	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.05.2024-23.05.2024 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

226349

Der Wahlprozess in den USA

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Oppeland, Torsten	
zugeordnet zu Modul	POL712a, POL730, POL732, POL 311, POL 331, POL 310LR, MAPOL 340, POL731, POL 330, POL711, POL 310, POL710, MPOL800	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

226272

Interdisziplinäre Ringvorlesung: Was ist schon normal? Körperbilder und Sexualethik im Diskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. theol. Jäger, Sarah	
zugeordnet zu Modul	The KG/ST2	
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR E004 Fürstengraben 6

227497

Musik und Utopie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Noeske, Nina
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich
	Do 17:15 - 18:45 Hörsaal HS Weimar Hochschulzentrum am Horn

18 Uhr bis 20 Uhr

15556

Altertumswissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Vielberg, Meinolf / Univ.Prof. Dr. phil. Stickler, Timo / Univ.Prof. Dr. Thiel, Rainer	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1

Freitag

08 Uhr bis 10 Uhr

49963

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGEO2.6, BGEO2.4	

0-Gruppe	05.04.2024-28.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	
Klausur SoSe2024				

213740

Einführung in die Archäologie der Römischen Kaiserzeit im Barbaricum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Schneider, Florian Niko			
zugeordnet zu Modul	UFG 230, UFG 310, UFG 600, UFG 600, UFG 810, UFG 601, UFG 820, UFG 820, UFG 901			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 205 Löbdergraben 24a	

173434

Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Simpson, Adrian Paul / M.A. Brick, Christiane / Schade, Annekathrin			
zugeordnet zu Modul	B-GSW-101, B-GSW-01			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	PRAESENZ PRESENCE			

21737

Entwicklungsbiologie (BB039, BB040, BB3.Z6, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Hejnol, Andreas			
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6, BB040, BB039			
0-Gruppe	19.04.2024-21.06.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal KI HS E001 Erbertstraße 1	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 08:15 - 09:45	Hörsaal Gr HS E017 Erbertstraße 1	
	18.10.2024-18.10.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Klausur Wdh-Klausur	

160215**Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kaluza, Malte / Becker, Georg / Beleites, Burgard / Schmidt, Marie-Sophie	
zugeordnet zu Modul	PAFBE111	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

9633**Grundlagen der Analysis****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr.rer.nat.habil. Richter, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0017	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.07.2024-26.07.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 13:00	Prüfung
	10.10.2024-10.10.2024 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00	Nachprüfung

60115**Humanbiologie mit Schwerpunkt
Ernährung (BEW001, BEW1G8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	BEW001, BEW1G8	

0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 102 Dornburger Straße 25-27
	02.09.2024-13.09.2024 Einzeltermin	kA -	Prüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum
	30.09.2024-11.10.2024 Einzeltermin	kA -	Wiederholungsprüfungstermin n.V. im angegebenen Zeitraum

227201

Kirchen- und Theologiegeschichte III (Reformationsgeschichte 1517-1555)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brunner, Benedikt	
zugeordnet zu Modul	The L10, The L11, The B10, The M20, The E6, The L44, The L48, The KG/ST2, The E7, The WP1	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Römermann, Christine / Gennerich, Ines	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1
	19.07.2024-19.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Klausur
	25.09.2024-25.09.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E001 Am Planetarium 1 Wiederholungsklausur

15150**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Gies, Holger	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

10 Uhr bis 12 Uhr**40915****Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Schwerdfeger, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BW12.7, BW12.1-MP2	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	14-täglich		Carl-Zeiß-Straße 3
	24.05.2024-24.05.2024	Fr 10:00 - 12:00	
	Einzeltermin		

27839**Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) /
Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter
den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO111	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=25406	

0-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H308	Guhra, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	12.07.2024-12.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H308	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
			Klausur SS2024	

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Berger, Dietrich / Riefenstahl, Markus / Schönherr, Katrin			
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2			
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=52508			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145	Schäfer, T. / Berger, D. / Riefenstahl, M.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	12.07.2024-12.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 144	Pirrung, B.
	Einzeltermin	Klausur SS2024		

10018

Objektorientierte Programmierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Amme, Wolfram / Dr. rer. nat. Sickert, Sven / Fröbe, Maik / Eulzer, Pepe			
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0041, FMI-IN0075			
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 120	
	wöchentlich		Fröbelstieg 1	
	01.08.2024-01.08.2024	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012	Carl-Zeiß-Straße 3
	Einzeltermin	Klausur		
0-Gruppe	30.09.2024-30.09.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E014	
	Einzeltermin		Helmholtzweg 5	
		Wiederholungsklausur		
1-Gruppe	01.08.2024-01.08.2024	Do 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	Einzeltermin			

159928

Strukturgeologie (BGEO4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Dr. rer. nat. Grützner, Christoph / Balling, Philipp / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.5, BGEO4.5	

0-Gruppe	02.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Di -	Termin fällt aus !	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Ball
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Grützner, C. / Ball
	14.06.2024-14.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	08.07.2024-08.07.2024 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
			Klausur SS2024	

12 Uhr bis 14 Uhr

40922

Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Emde, Simon / Baals, Julian / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.2-MP, BW31.2-MP2, BW31.2-MP		

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	
		Vorlesung		
	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00		Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
1-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00		Termin fällt aus !
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Übung Gr. 1		
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3	
		Übung Gr. 1		

2-Gruppe	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 214 Carl-Zeiß-Straße 3
	12.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Übung Gr. 2	PC-Pool 216 Carl-Zeiß-Straße 3

173975**Mathematische Methoden der Physik I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 53 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	PAFBU111		
0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1

18034**Optik und Wellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinlechner, Fabian		
zugeordnet zu Modul	PAFBE411		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

14 Uhr bis 16 Uhr

Veranstaltungen im Bereich Gender und Diversity

83058

Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. habil. Fischer, Christine			
zugeordnet zu Modul	MSLAW 1, MSLAW 2.1, MSLAW 2.1, MSLAW 1, MLÜ-GTÜ-S			
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 301	Fischer, C.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

227411

Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 1 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. phil. Bopp-Filimonov, Valeska / Steinbrenner, Clara			
zugeordnet zu Modul	Hist 701, Hist 701, BRomR-Kon, BRomR-Kon, BRomR-Auf, MRomR-SpKu, Hist 751, Hist 751, HiSO 331, Hist 702, Hist 703, Hist 702, HiSO 862, BRomR-Auf, Hist 703, MSOE 1, HiSO 861			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029	Bopp-Filimonov, V. / Steinbrenner, C.
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

77123

Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. John, Anke			
zugeordnet zu Modul	Hist GD I			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235	
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	17.07.2024-17.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E028	
	Einzeltermin		Fürstengraben 1	
			Wiederholungsklausur	

115030

Interkulturelles Training

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Frommheld, Florian / Dr. Salheiser, Britta			

36550**Literatur und interkulturelle Begegnung [BA.DaF.M03]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BA.DaF.M03		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

70819**Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mettele, Gisela		
zugeordnet zu Modul	GP20/F, Hist 417, Hist 900		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR Zwg 4 Zwätzigasse 4 Mettele, G.

94737**Online-Plus: Interkulturelle Begegnung
und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Daftari-Hölzer, Bharati		
zugeordnet zu Modul	DaF.ATS08		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45	
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:45	

Veranstaltungen im Bereich Nachhaltigkeit

213730

Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (B.Sc.: BB044, BA: SF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko		
zugeordnet zu Modul	BB044, SF, SF		
0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 s.t. Zoom	

159244

GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola		
zugeordnet zu Modul	GEO 122, GEOG 123		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden
	10.07.2024-10.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin (Erstversuch)
	27.08.2024-27.08.2024 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausur (Nachholtermin)

17329

GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Gudat, Georg / Liebscher, Kathleen		
zugeordnet zu Modul	GEOG 151		

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Dickel, M.
	26.06.2024-26.06.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Zweiter Raum für Klausur (Ersttermin)	Dickel, M.
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur Zweittermin	Dickel, M.

17428

GEOG 223 - Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 223, GEO 221

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Enya Schönfelder Löbdergraben 32, SR 123
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	zusammen mit GEOG 123 Astoria Hörsaal, Unterm Markt 8
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Tutorium zur Veranstaltung Tutorin: Frau Sandra Baden Löbdergraben 32, SR 123

159743

GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Stenglein, Ferdinand / Herold, Nikola**zugeordnet zu Modul** GEOG 224

1-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 gemeinsam mit GEOG 323	Dörfler, T.
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur (Erstversuch)	
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur (Zweitermin)	

2-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 14-tägig	Do 08:00 - 12:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Stenglein, F.
		Übung; gemeinsam mit GEOG 227 Seminar/Übungstermine (Erarbeitung von methodischen Grundverständnissen)	
	21.06.2024-21.06.2024 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00 gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Vorerhebungen	Stenglein, F.
	05.07.2024-06.07.2024 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA 09:00 - 17:00 Geländeübung; gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Haupterhebung	Stenglein, F.
	08.07.2024-09.07.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Geländepraktikum; gemeinsam mit GEOG 227; SR 222/Löbdergraben 32 Haupterhebung & Auswertung	

40674

GEOG 226 - Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 156 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 156 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Runkel, Simon / Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Kauer, Dominique / Ludwig, Nils / Herold, Nikola	
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEO 225	

1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dörfler, T.
		Aktuelle Trends in der Stadt- und Regionalentwicklung	
2-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dörfler, T.
		Aktuelle Trends in der Stadt- und Regionalentwicklung	
3-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dörfler, T.
		Sozial- und Kulturgeographie des modernen Spaniens: Sprache, Wirtschaft, Politik	
4-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Kauer, D.
		Demographischer Wandel in räumlicher Perspektive	
5-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32	Runkel, S.
		Geographien der ostdeutschen Transformationsgesellschaft	
6-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Ludwig, N.
		Politische Geographie und kritische Geopolitik	

152257

GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dörfler, Thomas / Herold, Nikola
zugeordnet zu Modul	GEO 445, GEO 243, GEOG 323, GEO 242

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 gemeinsam mit GEOG 224 HS 234, Löbdergraben
	03.07.2024-03.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur (Erstversuch)
	24.07.2024-24.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Klausur (Zweitertermin)

21707**GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Dr. Potthast, Karin / M.Sc. Achilles, Florian / Wunderlich, Jenny
zugeordnet zu Modul	GEOG 434

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	---

125651**Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2, MAStud 622, MAStud 920

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---

227271**Grundlagen der Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Gäbler, Karsten

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

227340

Ringvorlesung Aktuelle Perspektiven und Themen der Nachhaltigkeitsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Gäbler, Karsten

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.

185716

Warburg, Panofsky und die Folgen – eine kritische Einführung in die Ikonologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena

zugeordnet zu Modul KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU MM 405, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 105, KU MM 404, KU MM 304, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 402, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 301, KU T 405, KU T 205, KU T 305, KU Med 204, KU Med 404, KU Med 304, KU T 105, KU Med 104, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Film, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-AM204.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-BM102, KU-BM103

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	Vorlesung im Hybrid-Format: https://uni-jena-de.zoom-x.de/j/63405146705 Kenncode: Vorlesung	

Theologische Fakultät

Rechtswissenschaftliche Fakultät

158879

Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Kahl, Hartmut / Franzl, Regina	
zugeordnet zu Modul	GEOG 439, MCEU1.5, GEOG 440	

0-Gruppe	26.04.2024-26.04.2024	Fr 13:00 - 18:00	Seminarraum 1.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	27.04.2024-27.04.2024	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum 1.024
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

219756

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

Allgemeine Angaben

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

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

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	18.06.2024-18.06.2024	Di 12:00 - 18:00	Veranstaltungsraum E002
	Einzeltermin		Jenergasse 8

160558

Umweltrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Lorenz, Jana	
zugeordnet zu Modul	GEOG 440, BBGW6.3.7	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	09.07.2024-09.07.2024	Di 10:00 - 13:00	Seminarraum 3.084
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

132542

Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Frehe-Halliwell, Petra / Barnert, Margit	
zugeordnet zu Modul	MW35.5	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.04.2024-26.04.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.05.2024-17.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.05.2024-31.05.2024 Einzeltermin	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 1.029 Carl-Zeiß-Straße 3

40918

Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela	
zugeordnet zu Modul	BW14.1-MP, BW14.4, BW14.1-MP, BW14.4	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

199186

Climate, Sustainable Development and Innovation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Jun.-Prof. Dr. Menter, Matthias / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW22.7, MW22.7	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

60178

IPE I: Trade and Development

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW25.2, MW25.2	

0-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

158637

Kleingruppenkolloquium zum
Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Wyrowski, Alexander / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Mentzel, Sabine	

145489

Public Choice

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Asutay, Ege / Dörfler, Anett	
zugeordnet zu Modul	MW25.1, MW25.1	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	22.04.2024-01.07.2024	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.074
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

59938

Quantitative Economics I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Beleppflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. pol. Chlaß, Nadine	
zugeordnet zu Modul	MW24.2, MW24.2	
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/mw242/	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

132452	Quantitative Economics II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MW24.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di	12:00 - 14:00
	wöchentlich		
	09.04.2024-02.07.2024	Di	14:00 - 16:00
	wöchentlich		

132442	Seminar Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	BW24.3-MP		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do	16:00 - 18:00
	wöchentlich		

186193	Seminar in Regulation of Financial Markets		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Nguyen, Huyen		
zugeordnet zu Modul	MW26.8		

71122	Seminar Operations Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Dr. Fedtke, Stefan / Dr. Stephan, Konrad / Woiske, Danny / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	MW10.4a		

95384	Seminar Strategisches/Internationales Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / Bethge, Elisabeth / Heckmann, Lena / Lorenz, Tina		
zugeordnet zu Modul	BW16.3-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di	14:00 - 16:00
	wöchentlich		
			Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3

95437

Steuerliche Gewinnermittlung (Tax Accounting)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Pauer, Nicole / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MW14.5, MW14.5		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.024
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	04.04.2024-04.07.2024	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 120
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

145407

Steuern/Wirtschaftsprüfung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela	

145466

Sustainable Asset Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Auer, Benjamin / Dr. rer. nat. Marohn, Marcel / Heuschkel, Johanna		
zugeordnet zu Modul	MW12.3, MW12.3		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 7 -1006
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2024-09.04.2024	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2024-16.04.2024	Di 14:15 - 15:45	PC-Pool 217
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3

95441

Unternehmensprüfung (Auditing)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Noack, Kieu Oanh / Brinkmann, Daniela		
zugeordnet zu Modul	MW14.6, MW14.6		
0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.020
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50713		Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. pol. Freytag, Andreas / Dr. Spiegel, Sebastian / Asutay, Ege / Dörfler, Anett		
zugeordnet zu Modul	BW25.2-MP, BW25.2-MP		
0-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50662		Vertiefungsmodul e-commerce	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Wessel, Michael / Lavagnino, Giuliana / Möbius, Birgit		
zugeordnet zu Modul	BW31.5-MP, BW31.5-MP		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	
	wöchentlich	HS 9 CZ 3	
	12.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
12.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 214	
wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	
12.04.2024-05.07.2024	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216	
wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3	

50667		Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil. Übelmesser, Silke / Peter, Julia		
zugeordnet zu Modul	BW23.3-MP		
0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 4.119
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

50702**Vertiefungsmodul Innovationsmanagement****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zacharias, Nicolas / Gropengießer-Arlt, Lousia / Jahn, Elisabeth		
zugeordnet zu Modul	BW11.5, BW11.5		
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

227739**Vertiefungsmodul Internationale
Besteuerung und Nachhaltigkeitsziele****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. oec. Jansen, Harald / Jaslar, Jakob / Brinkmann, Daniela		
0-Gruppe	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4

46338**Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver		
zugeordnet zu Modul	BW24.2-MP		
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/bw242/		
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	
	11.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	

158633**Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fedtke, Stefan / Univ.Prof. Dr. Boysen, Nils / Wyrowski, Alexander / Kroll, Tobias / Mentzel, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BW10.7, BW10.7		

0-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 217
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

65785**Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kirchkamp, Oliver
zugeordnet zu Modul	LA Wiwi S, LA Wiwi S
Weblinks	https://www.kirchkamp.de/lawiwis/

Philosophische Fakultät**125651****Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.habil. Fircks, Juliane	
zugeordnet zu Modul	KU-BM101, KU-AM202.1, KU-BM103, KU-BM102, KU-AM201.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM203.1, KU-VM301.1, KU-AM204.1, KU-AM203.2, KU-AM202.2, KU-AM201.2, KU-VM304.1, KU-VM304.2, KU-VM303.2, KU-VM302.2, KU-VM301.2, KU-AM204.2, KU Film, KU Bild, KU Arch, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Mod 303, KU Med 304, KU Med 204, KU Med 104, KU Mod 403, KU T 305, KU T 205, KU T 105, KU Med 404, KU T 405, KU MM 102, KU MM 401, KU MM 301, KU MM 201, KU MM 101, KU MM 203, KU MM 103, KU MM 402, KU MM 302, KU MM 202, KU MM 304, KU MM 204, KU MM 104, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 405, KU MM 305, KU MM 205, KU MM 105, KU MM 404, KU Bild1, KU Bild2, MASTud 622, MASTud 920	
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00
	wöchentlich	Hörsaal E024
		Fürstengraben 1

185716**Warburg, Panofsky und die Folgen – eine kritische Einführung in die Ikonologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Krieger, Verena	
zugeordnet zu Modul	KU Bild2, KU Bild1, KU-BM101, KU MM 405, KU MM 205, KU MM 305, KU MM 105, KU MM 404, KU MM 304, KU MM 104, KU MM 204, KU MM 403, KU MM 303, KU MM 103, KU MM 203, KU MM 402, KU MM 202, KU MM 302, KU MM 101, KU MM 201, KU MM 401, KU MM 102, KU MM 301, KU T 405, KU T 205, KU T 305, KU Med 204, KU Med 404, KU Med 304, KU T 105, KU Med 104, KU Mod 403, KU Mod 303, KU Mod 203, KU Mod 103, KU Neu 402, KU Neu 302, KU Neu 202, KU Neu 102, KU MA 401, KU MA 301, KU MA 201, KU MA 101, KU Film, KU-VM302.2, KU-VM303.2, KU-VM304.2, KU Arch, KU Bild, KU-VM301.2, KU-AM201.2, KU-AM202.2, KU-AM203.2, KU-AM204.2, KU-VM304.1, KU-VM301.1, KU-VM303.1, KU-VM302.1, KU-AM201.1, KU-AM204.1, KU-AM202.1, KU-AM203.1, KU-BM102, KU-BM103	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Vorlesung im Hybrid-Format: https://uni-jena.de.zoom-x.de/j/63405146705 Kenncode: Vorlesung
----------	--------------------------------------	------------------	--

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften

70127

Konflikte in Wirtschaft und Unternehmen– wertorientierte Lösungen als Corporate Social Responsibility?

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.mult. Knoepffler, Nikolaus	
zugeordnet zu Modul	M-AEKM-F2, SG-GGOV	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Fakultät für Mathematik und Informatik

Physikalisch-Astronomische Fakultät

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

65615

GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Univ.Prof. Dr. phil. Leipold, Sina / Wunderlich, Jenny	
zugeordnet zu Modul	POL731, MPOL800, MAPOL 340, POL730, POL732, GEOG 535, GEO 535, MAPOL 350, MAPOL 350, MAPOL 340	

0-Gruppe	05.04.2024-05.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	12.04.2024-12.04.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	03.05.2024-03.05.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	07.06.2024-07.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	28.06.2024-28.06.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	05.07.2024-05.07.2024 Einzeltermin	Fr 12:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

192139**GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 28 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Gudat, Georg**zugeordnet zu Modul** GEO 451-R, GEO 451-G, GEOG 551G, GEOG 551R

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Dickel, M.
2-Gruppe	10.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32	Dickel, M.
3-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32	Dickel, M.

Fakultät für Biowissenschaften**213730****Ethik, Geschichte & Theorie der
Biologie (B.Sc.: BB044, BA: SF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Brandt, Christina / Bögelein, Falko**zugeordnet zu Modul** BB044, SF, SF

0-Gruppe	24.04.2024-24.04.2024 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00 s.t. Zoom		
----------	---------------------------------------	----------------------------------	--	--

Medizinische Fakultät**Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek (ThULB)****Zertifikatsprogramm Nachhaltigkeit****227271****Grundlagen der Nachhaltigkeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Gäbler, Karsten

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	
----------	--------------------------------------	------------------	---	--

227340

Ringvorlesung Aktuelle Perspektiven und Themen der Nachhaltigkeitsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Gäbler, Karsten

0-Gruppe	11.04.2024-11.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	25.04.2024-25.04.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	02.05.2024-02.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	16.05.2024-16.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	30.05.2024-30.05.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	13.06.2024-13.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	20.06.2024-20.06.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.
	04.07.2024-04.07.2024 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 c.t.

Sprachenzentrum

89761

Deutsch als Bildungssprache -- wie schreibe ich richtig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin / PD Dr. phil. Kirchner, Roderich			
zugeordnet zu Modul	ASQ Multi			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.

Lesekompetenztest

Intensivkurse

148147

Deutsch als Fremdsprache - Intensivkurse A1 - C1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette / Hasegawa, Antje / Lemke, Leonhard / Oertel, Alexander			

76937

Englisch B1 - Study Skills

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
1-Gruppe	16.09.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Spath, S.

101454

Intensivkurse Latein L21 Anfänger

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette / Dr. phil. Eobaldt, Christian / Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin / PD Dr. phil. Kirchner, Roderich			

Deutsch als Fremdsprache

telc Prüfungsvorbereitungskurse

Niveaustufe A1

65505

German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia / Vingert, Katharina	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 ONLINE		Petermann, C.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 ONLINE		Petermann, C.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !	Lemke, L.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !	Lemke, L.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	21.05.2024-21.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	
	28.05.2024-28.05.2024 Einzeltermin	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	

65530

German for beginners - A1.2 - (without any previous knowledge) - Main Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia / Waldenfels, Ariane / Vingert, Katharina	
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Waldenfels, A.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE		Petermann, C.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE		Petermann, C.

3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	22.05.2024-22.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	
	27.05.2024-27.05.2024 Einzeltermin	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	

90297

Deutsch als Fremdsprache - A1.1/ A1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Vingert, Katharina			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	08.04.2024-14.05.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.
	15.05.2024-15.05.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:30	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	03.06.2024-04.07.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Vingert, K.

76278

Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.

Niveaustufe A2

76278

Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.

65508

Deutsch als Fremdsprache - A2.1 - Basiskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hasegawa, Antje / Oertel, Alexander / Petermann, Claudia**zugeordnet zu Modul** SPZ A2, SPZ A1**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE	Petermann, C.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ONLINE	Petermann, C.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.

65509

Deutsch als Fremdsprache - A2.2 - Basiskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Lemke, Leonhard / Waldenfels, Ariane**zugeordnet zu Modul** SPZ A2, SPZ A1**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE	Waldenfels, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 ONLINE	Waldenfels, A.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.

95925		Deutsch als Fremdsprache - A2.1/ A2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Oertel, Alexander		
Weblinks		https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	08.04.2024-14.05.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 21:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.
2-Gruppe	03.06.2024-04.07.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 21:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3	Oertel, A.

59905		Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Konversation		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Hasegawa, Antje		
zugeordnet zu Modul		SPZ A1, SPZ A2		
Weblinks		https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.

Niveaustufe B1				
76278		Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Liao, Che-Hui		
Weblinks		https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.

65529		Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Hasegawa, Antje / Dr. phil. Herzog, Stefanie / Junker, Susanne		
zugeordnet zu Modul		SPZ A1, SPZ A2		
Weblinks		https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Herzog, S.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Herzog, S.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE		Junker, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE		Junker, S.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.

65512**Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette / Hasegawa, Antje / Waldenfels, Ariane	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4	Hasegawa, A.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 ONLINE		Waldenfels, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE		Waldenfels, A.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00		Termin fällt aus ! Barschel, H.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00		Termin fällt aus ! Barschel, H.

90296**Deutsch als Fremdsprache - B1.1/
B1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Lemke, Leonhard	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung	

1-Gruppe	08.04.2024-14.05.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
----------	---	------------------	---	-----------

2-Gruppe	03.06.2024-04.07.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 20:30	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lemke, L.
----------	---	------------------	---	-----------

16049**Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 ONLINE	Hasegawa, A.	

89007**Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Konversation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Petermann, Claudia			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4	Petermann, C.

132685**Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Basiskurs: Brückenkurs****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette / Petermann, Claudia			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 ONLINE	Petermann, C.	
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 ONLINE	Petermann, C.	
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.

166734

Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Intensivkurs - semesterbegleitend

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Waldenfels, Ariane		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	08.04.2024-14.05.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 19:30	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Waldenfels, A.
	03.06.2024-04.07.2024 Blockveranstaltung	kA 18:00 - 19:30	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3 Waldenfels, A.

Niveaustufe B2

70402

Deutsch als Fremdsprache - B2.1 - Basiskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Heydenreich, Diana / Petermann, Claudia		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 ONLINE	Petermann, C.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE	Petermann, C.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Heydenreich, D.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Heydenreich, D.

89010

Deutsch als Fremdsprache - B2.2 - Basiskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Heydenreich, Diana		
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung		
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum D601 Ernst-Abbe-Platz 8	Heydenreich, D.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Heydenreich, D.

2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 2.023 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

76264**Deutsch als Fremdsprache - B2 - Ergänzungskurs: Grammatik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Hasegawa, Antje			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 ONLINE	Hasegawa, A.	

153059**Deutsch als Fremdsprache - B2/
C1 - Ergänzungskurs: Konversation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Heydenreich, Diana			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Heydenreich, D.

89084**Deutsch als Fremdsprache - B2-C2 - Ergänzungskurs: Phonetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Liao, Che-Hui			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.

Niveaustufe C1 und C2**153059****Deutsch als Fremdsprache - B2/
C1 - Ergänzungskurs: Konversation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Heydenreich, Diana			
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung			

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum E020 August-Bebel-Straße 4	Heydenreich, D.
----------	--------------------------------------	------------------	---	-----------------

89084**Deutsch als Fremdsprache - B2-C2 - Ergänzungskurs: Phonetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Liao, Che-Hui**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.017 Carl-Zeiß-Straße 3	Liao, C.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------

90216**Deutsch als Fremdsprache - C1.1 - Basiskurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Herzog, Stefanie**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Herzog, S.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Herzog, S.

76299**Deutsch als Fremdsprache - C1 -
Ergänzungskurs: Problemfelder der Grammatik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** M. A. Hascher, Christian**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Hascher, C.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

96070**Deutsch als Fremdsprache - C1.2 - Basiskurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Herzog, Stefanie**Weblinks** <https://www.uni-jena.de/spz-deutsch-anmeldung>

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Herzog, S.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Herzog, S.

Englisch

A1+

B1

16048

Englisch B1 - All Skills

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde	
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------

132948

Englisch B1 - Communicative Skills

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Sieber, Julia / Spath, Sieglinde	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Sieber, J.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------

226639

Englisch B1 - Reading & Writing for Academic Purposes

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------

76937

Englisch B1 - Study Skills

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde	

1-Gruppe	16.09.2024-20.09.2024 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 15:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Spath, S.
----------	---	------------------	---	-----------

B1+**B2****132963****Englisch B2.1 - All Skills****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Spath, S.

166360**Englisch B2.2 - All Skills****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Spath, S.

88764**Englisch B2 - Academic Writing****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

B2+**27844****Englisch B2+ Listening and Speaking for Academic Purposes****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Spath, S.

C1**126181****Englisch C1.1 - All Skills****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

205574**Englisch C1.2 - All Skills****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

76939**Englisch C1 - Contemporary Issues - Discussion
of Politics, Current Affairs and Social Themes****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Sieber, Julia / Spath, Sieglinde			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Sieber, J.

205577**Englisch C1 - Listening/Speaking/Presenting****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

Fachsprachen

27844

Englisch B2+ Listening and Speaking for Academic Purposes

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Spath, S.

88764

Englisch B2 - Academic Writing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.

Vorbereitungskurse auf: IELTS / TOEFL / Cambridge Certificates Advanced and Proficiency

15841

Englisch C1 - Vorbereitung auf Cambridge Advanced / Crash Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Price, Sonja			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Price, S.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Price, S.
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Price, S.

16106

Englisch C2 - Vorbereitung auf Cambridge Proficiency / Crash Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Price, Sonja			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	28.04.2024-28.04.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Price, S.
	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Price, S.
	26.05.2024-26.05.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Price, S.

127893

Englisch - Informationsveranstaltung für Cambridgekurse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sonstiges			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Price, Sonja			
1-Gruppe	10.04.2024-10.04.2024 Einzeltermin	Mi 15:00 - 16:00		Price, S.

Pflichtsprachenkurse Business English

23355

Business English - B1 (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

16128

Business English - B2 (2. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
3-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
5-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

16072**Business English - B2/C1 (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Klug, Adelheid	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Klug, A.

16141**Business English C1 (2. Teil)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Jurkutat, Juliane / Dr. phil. Klug, Adelheid	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Jurkutat, J.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Jurkutat, J.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1	Jurkutat, J.

Französisch

Klassisch A1 + A2

50259

Französisch Klassisch - A1.1 - Voyages 1 neu (Unité 1 - 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herzog, Stefanie / Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Herzog, S.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Herzog, S.

16110

Französisch Klassisch - A1.2 - Voyages 1 neu (Unité 5 - 8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Herzog, Stefanie / Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Herzog, S.

Kompakt A1 - A2/B1

16007

Französisch Kompakt - A1.1 + A1.2 Voyages 1 neu (Unité 1-8) - für echte Anfänger*innen (4 SWS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Abratis, Catherine / Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Abratis, C.

50256

Französisch Kompakt - A1/A2 Voyages 1 neu (Unité 9-12) + Voyages 2 neu (Unité 1-4) (2 SWS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Pollet, Emilie / Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Pollet, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

139295 Französisch Kompakt - A2 Voyages 2 neu (Unité 5-12) (2 SWS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Pollet, Emilie / Dr. Jeannin, Anne			

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Pollet, E.
----------	--------------------------------------	------------------	---	------------

139296 Französisch Kompakt - A1 + A2 Voyages 1 neu (Unité 9-12) + Voyages 2 neu (Unité 1-12) (4 SWS)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			

1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------	-------------

16058 Französisch Kompakt - B1 (Reaktivierung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-------------

Gekonnt B1 - C1

126900 Französisch Gekonnt B1 - Compréhension et production écrites

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Mongis, Léa / Dr. Jeannin, Anne			

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	ONLINE	Mongis, L.
----------	--------------------------------------	------------------	--------	------------

23373**Französisch Gekonnt - B1- Compréhension et production orale****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

22057**Französisch Gekonnt - B1/B2 - Grammaire pratique****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
1-Gruppe	01.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 ONLINE		Grimstein, J.

71386**Französisch Gekonnt - B2/C1
Compréhension orale et expression écrite****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

50277**Französisch Gekonnt - B2/C1 - Conversation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

Fachlich A2-B2

152424 **Französisch Fachlich - B1/B2 - Französisch für Mediziner:innen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Pollet, Emilie / Dr. Jeannin, Anne			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 ONLINE	Pollet, E.	

46367

**Französisch Fachlich - B2 - für
Juristen und Politikwissenschaftler**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

Extra A1 - C2

16018

**Französisch Extra - A1 bis C2-
Vorbereitung auf DELF/DALF- Prüfung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Jeannin, Anne			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8	Jeannin, A.

Latein

Intensivkurse

101454

Intensivkurse Latein L21 Anfänger

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette / Dr. phil. Eobaldt, Christian / Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin / PD Dr. phil. Kirchner, Roderich			

Raumbuchungen

103194

Latein Klausuren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Barschel, Henriette

1-Gruppe	29.06.2024-29.06.2024 Einzeltermin	Sa 08:00 - 13:00 Klausur	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
2-Gruppe	04.07.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Mündl. Prüfungen	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Barschel, H.
	04.07.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Mündl. Prüfungen	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Barschel, H.
	05.07.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Mündl. Prüfungen	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Barschel, H.
	05.07.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Mündl. Prüfungen	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Barschel, H.
3-Gruppe	06.07.2024-06.07.2024 Einzeltermin	Sa 09:00 - 13:00 Klausur Romanisten und Phil. Latein, L21	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.

Grundkurse

15332

Latein Grundkurs SPZ L 21

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sprachkurs 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Barschel, Henriette / Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin**zugeordnet zu Modul** SPZ L 21

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.

145297

Latein für Studierende romanistischer Fächer

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette / Hünninger, Nico			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünninger, N.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Hünninger, N.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00		Termin fällt aus ! Barschel, H.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00		Termin fällt aus ! Barschel, H.

199086

Philosophisches Latein I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette / Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00		Termin fällt aus ! Barschel, H.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00		Termin fällt aus ! Barschel, H.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6	Müller-Wetzel, M.

Fortgeschrittenenkurse

15754

Latein-Kurs SPZ L 22: Kleines Latinum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Barschel, Henriette			
zugeordnet zu Modul	SPZ L 22, SPZ L 22			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Barschel, H.

Lektürekurse

101491

Latein-Kurse SPZ L 33: Lektüre-Kurs "Latinum"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Müller-Wetzel, Martin / Dr. phil. Barschel, Henriette			
zugeordnet zu Modul	SPZ L 33, SPZ L 33			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 109	Müller-Wetzel, M.
	wöchentlich		Sellierstraße 6	
	08.04.2024-01.07.2024	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 109	Müller-Wetzel, M.
	wöchentlich		Sellierstraße 6	

Nordeuropäische Sprachen

Niederländisch

Dänisch

Finnisch

Isländisch

Norwegisch

50119

Norwegisch - A1.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Bertram, Esther / Dr. phil. Boldt, Joachim			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			

64268

Norwegisch - A2.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Bertram, Esther / Dr. phil. Boldt, Joachim			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			

153024

Norwegisch - A2.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Oberhauser, Anna / Dr. phil. Boldt, Joachim	

95011

Norwegisch - B1 Konversation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bertram, Esther / Dr. phil. Boldt, Joachim	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html	

Schwedisch

16074

Schwedisch - A1.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Junker, Susanne / Strecker, Mandy / Dr. phil. Boldt, Joachim	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Junker, S.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Termin fällt aus !	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Strecker, M.
3-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Strecker, M.

16131

Schwedisch - A1.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Strecker, Mandy / Dr. phil. Boldt, Joachim	
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2	

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Termin fällt aus !	
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Strecker, M.
2-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.022 Carl-Zeiß-Straße 3	Strecker, M.

76222		Schwedisch - A2.1			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Strecker, Mandy / Dr. phil. Boldt, Joachim			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3	Strecker, M.	
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00		Termin fällt aus !	Strecker, M.

Osteuropäische Sprachen

		Bulgarisch			
40879		Bulgarisch Sprachkurs 2			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul		MSLAW 11.2, BSLAW 12.7, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MSOE-Bulg3			
0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Börger, G.	

40876		Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Kisseler, Denitza / Dr. Börger, Gergana			
zugeordnet zu Modul		BSLAW 12.6, BSLAW 12.6, MSOE-Bulg3			
0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 08:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 219 Fürstengraben 1	Kisseler, D.	
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kisseler, D.	
	11.04.2024-04.07.2024 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	Kisseler, D.	

107738**Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	MSOE-Bulg1, BSLAW 12.8, BSLAW 12.8, MLÜ-LWÜ-S	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 218	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 218	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

40873**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.3, BSLAW 12.3	

0-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 220	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	03.04.2024-03.07.2024	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.029	Börger, G.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

40874**Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Börger, Gergana / Dr. Kisseler, Denitza	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 12.4, BSLAW 12.4	

0-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	08.04.2024-06.05.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	20.05.2024-01.07.2024	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 220	Kisseler, D.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Polnisch

41218

Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.2, BSLAW 11.2, SPZ A2	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß,
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß,

41219

Polnisch Sprachkurs 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, MSLAW 10.2, MSLAW 10.2, BSLAW 11.6, BSLAW 11.6	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

0-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.
	05.04.2024-05.07.2024 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Krauß, E.

59218

Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. Krauß, Ewa	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 11.4, BSLAW 11.4, SPZ A2	
Weblinks	https://www.uni-jena.de/spz-kursentgelte	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 275 Fürstengraben 1	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß,
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8	Ciepielewska-Janoschka, A. / Krauß,

Russisch

90472

ONLINE: Russisch - Einstufungstest

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karakaschew, Daniel		
0-Gruppe	26.03.2024-26.03.2024 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 ONLINE über Zoom	Karakaschew, D.

Kurse in den Niveaustufen A1 - B2

65479

Russisch - A1.1 - Anfänger*innen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Diplomlehrer Hoffmeister, Janna / Dr. Karakaschew, Daniel			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Hoffmeister, J.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Hoffmeister, J.

21784

Russisch - A1.2 - Anfänger*innen (mit geringen Vorkenntnissen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karakaschew, Daniel			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Karakaschew, D.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00		Termin fällt aus ! Karakaschew, D.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00		Termin fällt aus ! Karakaschew, D.

65504		Russisch - A2 - Fortgeschrittene		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karakaschew, Daniel			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 165	Karakaschew, D.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 166	Karakaschew, D.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

65503		Russisch - B1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karakaschew, Daniel			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 165	Karakaschew, D.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 166	Karakaschew, D.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

212943		Russisch - B2.2 - Sprache und Kultur (ausgewählte, handlungsorientierte Kommunikationen . auch als Vorbereitung auf einen studienaufenthalt in RF geeignet)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karakaschew, Daniel			
1-Gruppe	05.04.2024-05.07.2024	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 162	Karakaschew, D.
	wöchentlich		Fürstengraben 1	

Tschechisch				
206725		Kafka auf der Bühne & mehrsprachig		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			

0-Gruppe	12.04.2024-26.04.2024	Fr 10:00 - 18:00	Seminarraum 2.006	Buckova, A.
	14-täglich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	
	31.05.2024-01.06.2024	kA 10:00 - 18:00		Buckova, A.
	Blockveranstaltung + Sa ohne	So c.t.		

226922**Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, BSLAW 10.4, BSLAW 10.4, SPZ A1	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 220	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.029	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3	

212494**Sprachkurs Tschechisch (Grundkurs b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Buckova, Aneta	
zugeordnet zu Modul	BSLAW 10.2, BSLAW 10.2, SPZ A1, SPZ A2	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 276	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	
	04.04.2024-04.07.2024	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 165	Buckova, A.
	wöchentlich	c.t.	Fürstengraben 1	

Ungarisch**Außereuropäische Sprachen****Türkisch****Persisch****Arabisch****16153****Arabisch - A1.1 (1. Sem.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hajouz, Mohammad / Dr. phil. Boldt, Joachim / Wagner, Tanja	
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Hajouz, M.
2-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Hajouz, M.

16164**Arabisch - A1.2 (2. Sem.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hajouz, Mohammad / Dr. phil. Boldt, Joachim / Wagner, Tanja			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Hajouz, M.

50248**Arabisch - A2.1 (3. Sem.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hajouz, Mohammad / Dr. phil. Boldt, Joachim / Wagner, Tanja			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Hajouz, M.

89974**Arabisch - A2.2 (4. Sem.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hajouz, Mohammad / Dr. phil. Boldt, Joachim / Wagner, Tanja			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 223 Fürstengraben 1	Hajouz, M.

Chinesisch**44962****Chinesisch - A1.1 (1.Sem.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 28 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Boldt, Joachim			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Boldt, J.

44964

Chinesisch - A1.2 (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Boldt, Joachim			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Boldt, J.

44963

Chinesisch - A2.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Boldt, Joachim			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E029 Fürstengraben 1	Boldt, J.

Japanisch

A1 - B2

145524

Japanisch A1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Takashima, Keiko / Dr. phil. Boldt, Joachim			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Takashima, K.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Takashima, K.
	08.04.2024-08.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Findet ONLINE statt!	
	15.04.2024-15.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	
	22.04.2024-22.04.2024 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00		

138678		Japanisch A2.1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Takashima, Keiko / Dr. phil. Boldt, Joachim			
Weblinks	http://www.uni-jena.de/SPZ_Kursentgelte.html			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Takashima, K.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Takashima, K.
		Findet am 8.04. ONLINE statt!		

Koreanisch				
66574		Koreanisch - A1.1		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Flügel, Kyong-Hae / Dr. phil. Boldt, Joachim / Wagner, Tanja			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Flügel, K.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Flügel, K.

69704		Koreanisch - A1.2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Flügel, Kyong-Hae / Dr. phil. Boldt, Joachim			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Flügel, K.

158777		Koreanisch - A2.2		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Lee, Joo Young / Dr. phil. Boldt, Joachim			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3	Lee, J.

226618

Koreanisch - B1.2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Flügel, Kyong-Hae / Dr. phil. Boldt, Joachim			
1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Flügel, K.

Modernes Hebräisch (Ivrit)

Romanische Sprachen (ausser Franz.)

Italienischkurse

Fortgeschrittene B1

Grundstufe (Niveau A1 und A2)

15988

Italienisch - A1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Cavassa, Francesco / M.A. Fantoni, Gabriele / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Fantoni, G.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Fantoni, G.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Cavassa, F.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Cavassa, F.

15786

Italienisch - A2.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Fantoni, Gabriele / Dr. Ciepielewska-Janoschka, Anna / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Fantoni, G.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1	Fantoni, G.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 401 Ernst-Abbe-Platz 8	Cavassa, F.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 301 Ernst-Abbe-Platz 8	Cavassa, F.

62574**Italienisch - A2.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Fantoni, Gabriele / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1	Fantoni, G.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 169 Fürstengraben 1	Fantoni, G.

Portugiesischkurse**50246****Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A1.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Rigo, Antonio / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Rigo, A.

50247**Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A1.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Rigo, Antonio / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 20:00 - 22:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Rigo, A.

107616

Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	M.A. Rigo, Antonio / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			
1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 165 Fürstengraben 1	Rigo, A.

Spanischkurse

Grundstufe (A1 - A2)

16145

Spanisch - A1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro / Martinez, Lucila / M. A. Quesada, Sonja / Ruiz Duque, Ana			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 ONLINE		Fernandez Villazon, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 ONLINE		Fernandez Villazon, A.
2-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E028 Fürstengraben 1	Quesada, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Quesada, S.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Martinez, L.
	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Martinez, L.
4-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum A704A Bachstrasse 18	Martinez, L.
5-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Ruiz Duque, A.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 4.119 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.

15999**Spanisch - A2.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro / Martinez, Lucila / M. A. Quesada, Sonja		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 ONLINE	Fernandez Villazon, A.
	08.04.2024-08.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 ONLINE	Fernandez Villazon, A.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Quesada, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 147 Fürstengraben 1	Quesada, S.
3-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Martinez, L.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Martinez, L.

16100**Spanisch - A2.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro / M. A. Quesada, Sonja		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1		
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.
2-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Quesada, S.
	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4	Quesada, S.

Fortgeschrittene (B1 - B2)**16010****Spanisch - B1.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro		
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1		

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Ruiz Duque, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------------

16299**Spanisch - B1 - Konversation-Auffrischung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 ONLINE		Fernandez Villazon, A.
----------	--------------------------------------	----------------------------	--	------------------------

26315**Spanisch - B1.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Martinez, Lucila / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			

1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.016 Carl-Zeiß-Straße 3	Martinez, L.
----------	--------------------------------------	------------------	---	--------------

45049**Spanisch - B2.1****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			

1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------------------

45050**Spanisch - B2.2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Ruiz Duque, Ana / Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Ruiz Duque, A.
----------	--------------------------------------	------------------	---	----------------

88603**Spanisch - B2/C1 - Konversation-Auffrischung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Fernandez Villazon, Alvaro			

1-Gruppe	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 221 Fürstengraben 1	Fernandez Villazon, A.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	------------------------

Fortgeschrittene (C1)

Verschiedenes (zur Raumbuchung)

95567

Deutsch als Fremdsprache - EINSCHREIBUNG und EINSTUFUNG

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Liao, Che-Hui

Weblinks https://www.uni-jena.de/SPZ_Deutsch

147379

Raum für Lesekompetenztest alle angebotenen Sprachen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Boldt, Joachim

1-Gruppe	19.06.2024-19.06.2024 Einzeltermin	Mi 18:00 - 19:00
----------	---------------------------------------	------------------

106864

Selbstlerntutorium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. phil. Boldt, Joachim

Veranstaltungen in englischer Sprache / Courses taught in English

Please note that you can also use the above function "Suche/Search" and "Unterrichtssprache/Language of instruction"

Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek ThULB

Philosophische Fakultät / Faculty of Philosophy

Historisches Institut

Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften / Faculty of Social and Behavioral Sciences

Fakultät für Mathematik und Informatik / Faculty of Mathematics and Computer Science

23022

Image Processing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim / Blunk, Jan		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.07.2024-17.07.2024 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

23020

Image Processing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 38 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Blunk, Jan / Univ.Prof. Dr.-Ing. Denzler, Joachim		
zugeordnet zu Modul	PAFMO180		
1-Gruppe	09.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3

15212**Wissenschaftliches Rechnen II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA3464, FMI-MA3463, FMI-MA3462, FMI-MA3461, FMI-MA1535	

0-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	04.04.2024-04.07.2024 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

Physikalisch-Astronomische Fakultät / Faculty of Physics and Astronomy**M. Sc. Photonics**Weitere Informationen --> [hier](#)**M. Sc. Physik**Weitere Informationen --> [hier](#)**Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät /
Faculty of Chemistry and Earth Sciences****18454****Biomolekulare Chemie (MBC.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MCB W 6b	

0-Gruppe	Blockveranstaltung	kA - individual coordination (blocked for 3 weeks/daily participation)
----------	--------------------	---

Weitere Veranstaltungen / Other Courses**16048****Englisch B1 - All Skills****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sprachkurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Grimstein, Jens / Spath, Sieglinde	
zugeordnet zu Modul	SPZ A1, SPZ A2	

1-Gruppe	08.04.2024-01.07.2024 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.024 Carl-Zeiß-Straße 3	Grimstein, J.
----------	--------------------------------------	------------------	---	---------------

132963

Englisch B2.1 - All Skills

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Spath, S.

166360

Englisch B2.2 - All Skills

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
1-Gruppe	02.04.2024-02.07.2024 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 120 August-Bebel-Straße 4	Spath, S.

27844

Englisch B2+ Listening and Speaking for Academic Purposes

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Spath, Sieglinde			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2			
1-Gruppe	03.04.2024-03.07.2024 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3	Spath, S.

15841

Englisch C1 - Vorbereitung auf
Cambridge Advanced / Crash Course

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Sprachkurs		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Price, Sonja			
zugeordnet zu Modul	SPZ A2, SPZ A1			
1-Gruppe	27.04.2024-27.04.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Price, S.
	11.05.2024-11.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 1.028 Carl-Zeiß-Straße 3	Price, S.
	25.05.2024-25.05.2024 Einzeltermin	Sa 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3	Price, S.

16106**Englisch C2 - Vorbereitung auf
Cambridge Proficiency / Crash Course****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sprachkurs

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. phil. Price, Sonja**zugeordnet zu Modul** SPZ A2, SPZ A1

1-Gruppe	28.04.2024-28.04.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Price, S.
	12.05.2024-12.05.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Price, S.
	26.05.2024-26.05.2024 Einzeltermin	So 10:00 - 17:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Price, S.

Friedolin

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10000 2429
10000 2521
10000 2525
10000 2526
10000 2530
10000 2533
10000 2534
10000 2537
10000 2609
10004 2424
10004 2523
10004 2537
10005 2419
10005 2519
10006 2426
10006 2605
10007 2307
10007 2516
10016 1957
10016 1976
10016 1985
10016 2032
10018 300
10018 1633
10018 1643
10018 1659
10018 1686
10018 1782
10018 1784
10018 2659
10018 2718
10018 2772
10018 2858
10020 1947
10020 2030
10022 2007
10022 2040
10022 2418
10022 2614
10025 2377
10025 2391
10025 2401
10025 2410
10025 2437
10025 2563
10025 2663

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10025 2732
10025 2792
10025 2818
10026 1613
10026 1630
10029 1942
10029 2053
10030 1762
10030 1788
10031 1950
10031 1996
10031 2017
10031 2783
10031 2810
10031 2825
10032 2429
10032 2605
10036 2242
10036 2278
10036 2580
10037 2256
10037 2267
10037 2267
10037 2572
10043 1961
10043 2055
10045 1942
10045 2053
10047 2241
10047 2278
10047 2562
10049 2417
10049 2522
10055 1978
10055 1987
10055 2353
10055 2501
10055 2627
10056 2249
10056 2269
10056 2284
10056 2298
10056 2318
10056 2382
10056 2393
10056 2406
10056 2412
10056 2433
10056 2553
10056 2729
10056 2788
10056 2794
10056 2809
10057 873
10063 1948
10063 2052

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10064 1997
10064 2055
10065 1948
10065 2052
10068 1960
10068 1977
10068 1986
10068 2054
10069 1959
10069 2054
10070 2007
10070 2058
10070 2418
10070 2617
10076 1961
10076 2054
10078 1614
10078 1632
10078 1645
10078 1660
10078 1693
10078 1698
10078 1743
10080 1800
10080 1816
10085 1947
10085 2052
10094 2066
10094 2113
100978 191
100978 196
100978 203
100978 210
100978 215
100978 223
100978 229
100978 240
100978 247
100978 258
100978 270
100978 279
100978 368
100978 374
100978 458
100978 569
10098 1712
10098 1717
10098 1730
10101 2006
10101 2057
10101 2417
10101 2617
10102 1998
10102 2055
10109 2007
10109 2057

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10109 2421
10109 2617
101103 1583
101103 1587
10111 1615
10111 1704
10111 1747
10111 1798
10111 1832
10112 1943
10112 2003
10112 2065
10121 2003
10121 2082
10124 1792
10124 1801
10124 1851
10124 2013
10124 2098
10124 2112
10124 2175
10125 1792
10125 1801
10125 1851
10125 2014
10125 2099
10125 2112
10125 2176
10133 1670
10133 1811
10134 1651
10134 1665
10134 1778
10139 1648
10139 1662
10139 1667
10139 1676
10139 1686
10139 1711
10139 1725
10139 1741
10139 1770
10139 1777
10139 1807
10139 2658
101404 784
101404 785
101404 799
101404 804
101404 840
101404 842
101404 851
101404 865
101404 1087
101404 1091
101404 1106

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
101404	1185	10165	2335	10249	2032	10335	2798
101414	882	10165	2342	10251	1941	10335	2815
101414	893	10165	2570	10251	2003	10369	1854
101414	2757	10165	2623	10251	2031	10378	2076
101414	2807	10167	1650	102530	1841	10384	1944
101414	2823	10167	1664	102536	1909	10384	2004
101454	2879	10167	1717	10265	2324	10384	2065
101454	2898	10167	1726	10265	2327	10384	2784
10146	1612	10167	1730	10265	2482	10384	2795
10146	1624	10167	1740	10265	2589	10508	2023
10146	1634	10167	1795	10265	2590	10651	2022
10146	1718	101670	2364	10265	2593	10651	2111
10146	1722	101670	2468	102666	1055	10651	2145
10146	1735	101671	2364	102666	1066	106767	347
10146	1742	101671	2468	102687	1009	106767	977
10146	1743	101673	2265	102687	1013	106767	979
10148	2077	101673	2450	10270	2431	106864	2917
101491	2901	101673	2466	10270	2577	106891	338
10152	2308	10169	2310	102816	588	106891	1070
10152	2316	10169	2323	102816	2665	106892	1070
10152	2457	10169	2481	10284	1441	106897	339
10152	2570	10184	1672	102892	1268	106897	1071
10156	1671	10184	2241	10294	2251	106930	2001
10156	2569	10184	2279	10294	2272	106930	2081
10156	2622	10184	2288	10294	2571	106951	1030
101564	1159	10184	2294	10296	1668	107010	335
10158	1453	10184	2322	10296	2291	107010	1164
10159	1709	10184	2568	10296	2295	107010	1193
10159	1715	10184	2623	10296	2416	107010	1203
10159	1725	10186	1671	10296	2604	107010	2754
10159	1728	10186	1977	10299	2012	107010	2800
10162	1617	10186	1985	10299	2146	107010	2816
10162	1627	10204	1737	10299	2262	107069	1355
10162	1629	10204	1975	10299	2540	107071	1355
10162	1636	10204	1984	10299	2628	107072	1355
10163	1692	10204	2335	102990	1058	107162	1280
10163	1695	10204	2342	10303	2494	107162	1298
10163	1697	10204	2570	10309	2416	107162	1361
10163	1704	10204	2624	10309	2433	107162	1426
101636	1814	10220	1671	10309	2528	107162	2716
101636	1818	10220	1977	10309	2662	107162	2768
101636	1835	10220	1986	10309	2728	107162	2849
101636	2100	10220	2658	10309	2788	107167	1306
101636	2720	10220	2772	10309	2805	107177	2038
101636	2777	10220	2812	103106	2090	107178	2038
101636	2805	10226	1715	103106	2132	107187	318
101636	2838	10226	1724	103194	2899	107187	943
101637	1815	10226	1728	103204	1038	107187	975
101637	1818	10226	1743	103204	1038	107187	986
101637	1835	10227	1643	103204	1046	107189	330
101637	2100	10227	1658	10335	1850	107189	966
10164	1688	10227	1674	10335	1921	107189	975
10164	1749	10229	1888	10335	2013	107191	82
10165	1737	10232	1801	10335	2098	107191	619
10165	1975	10232	1816	10335	2661	107191	642
10165	1984	10249	1958	10335	2777	107191	654

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
107191	657	108496	2586	113498	1205	119266	2048
107191	676	108594	1862	113498	1214	119267	1965
107399	876	108594	1895	113498	1217	119267	2076
107457	1315	108611	2365	113498	1235	119268	1965
107457	1325	108611	2451	113671	328	119268	2076
107457	1330	108611	2471	113671	932	119269	1965
107457	1333	108670	1864	113671	946	119269	2077
107546	63	108671	176	113671	946	119270	1966
107586	2095	108671	243	113671	950	119270	2027
107586	2103	108671	251	113671	951	119271	1966
107586	2116	108671	262	113671	961	119271	2027
107586	2124	108671	273	113671	2706	119272	1966
107616	2914	108671	288	113671	2758	119272	2028
107738	1170	108671	299	113671	2836	119274	1966
107738	1196	108671	356	113824	961	119274	2077
107738	1202	108671	373	113824	967	119276	1967
107738	1218	108671	381	113824	2758	119276	2077
107738	1228	108671	390	113824	2815	119277	1967
107738	1240	108671	402	113825	2302	119277	2048
107738	2904	108671	447	113825	2314	119277	2060
107825	1513	108671	462	113825	2505	119278	1968
107825	2716	108671	543	113826	2301	119278	2048
107825	2766	108671	585	113826	2314	119278	2061
107825	2846	108690	1962	113826	2505	119278	2070
107836	1515	108690	2034	114077	664	119279	1968
107877	74	108780	1053	114077	665	119279	2048
108161	1162	108780	1067	114077	665	119279	2061
108161	1177	108780	2760	114077	682	119280	1968
108161	1188	108780	2837	114077	704	119280	2061
108185	1358	108851	972	114077	723	119455	782
108186	1306	108851	992	114397	612	119455	783
108186	1329	108862	2329	114397	627	119455	795
108186	1349	108862	2359	114397	1062	119455	796
108212	324	108862	2595	114398	1978	119455	813
108212	349	108862	2598	114398	1986	119455	814
108212	1067	108863	2330	114398	2014	119455	868
108212	1196	108863	2359	114849	1873	119455	869
108212	1205	108863	2598	114849	1897	119456	783
108307	1160	10919	1959	114849	1923	119456	783
108307	1173	10919	2019	114850	1873	119456	795
108307	1189	10919	2033	114850	1898	119456	797
108307	1200	109242	1914	114850	1923	119456	814
108307	1208	10927	1855	114859	995	119456	814
108307	1243	109371	1787	115003	1273	119456	868
108327	1838	109523	1302	115003	1290	119456	869
108328	1838	113026	1033	115030	2664	119541	998
108459	1864	113034	998	115030	2861	119541	1020
108490	1882	113034	1021	115033	2664	119563	999
108490	1906	113034	2744	115632	1785	119571	1072
108491	1882	113034	2838	119173	1164	119593	1980
108491	1906	113036	996	119173	1193	119593	2029
108492	1862	113036	1028	119173	1203	119610	2056
108492	1895	113038	997	119204	2126	119620	1878
108496	2309	113155	877	119265	1964	119620	1903
108496	2317	113498	1180	119265	2047	119620	1955
108496	2504	113498	1184	119266	1965	119620	1962

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
119620	2063	120871	336	121892	2025	126075	2707
119726	2035	120871	1162	121892	2098	126075	2759
119766	415	120871	1169	121927	2026	126075	2839
119766	422	120871	1170	121927	2338	126076	328
119766	426	120871	1198	121927	2616	126076	343
119766	435	120871	1205	121931	1364	126076	947
119766	470	120882	1513	122087	1003	126076	948
119766	518	120885	1939	12344	1517	126076	949
119766	523	120885	2012	125651	736	126076	952
119766	535	120893	1826	125651	738	126076	954
119766	545	120894	1827	125651	1108	126076	965
119766	553	120907	2123	125651	1134	126077	318
119766	579	121022	182	125651	1149	126077	965
119768	414	121022	316	125651	1151	126108	2075
119768	421	121102	1736	125651	2866	12614	1270
119768	425	121103	1739	125651	2875	12614	1289
119768	434	121103	2570	125659	1116	12614	1356
119768	468	121103	2624	125659	1136	126181	2891
119768	518	121153	619	125659	1151	126282	2056
119768	522	121153	642	125659	1156	126300	996
119768	533	121153	653	125741	633	126413	1856
119768	545	121153	675	125742	633	126466	55
119768	552	121223	2289	125771	790	12649	2178
119768	578	121223	2292	125771	792	12649	2202
119845	341	121223	2487	125771	829	12649	2208
119845	938	121322	1614	125771	836	12649	2232
119845	981	121322	1645	125771	846	12649	2235
119875	1827	121322	1660	125771	860	12652	2183
119875	1840	121322	1693	125788	1359	12652	2205
119876	1827	121322	1698	125788	2681	12652	2236
119880	342	121322	1746	125923	1276	12653	2183
119880	964	121335	791	125941	1584	12653	2206
119880	981	121335	793	125941	1587	12653	2236
120319	1912	121335	847	125970	970	12654	2184
120324	414	121335	861	125981	344	12654	2200
120324	563	121472	993	125981	948	12654	2206
120377	1916	121535	1612	125981	950	12654	2211
120383	1870	121535	1626	125981	951	12654	2232
120383	1894	121535	1797	125981	955	12654	2236
120561	1036	121535	1830	125981	960	12654	2237
120562	1036	12155	1270	125981	2707	126550	1924
120587	2241	12155	1289	125981	2758	126550	2639
120587	2275	121632	1652	125981	2833	126551	1925
120587	2448	121632	1688	126039	321	126551	2640
120587	2457	121632	1749	126039	933	126580	1913
120712	1058	121632	1779	126039	949	126605	1031
120749	2348	121632	1809	126039	953	126623	1911
120749	2584	121667	791	126039	954	12665	2177
120750	2348	121667	793	126039	955	12665	2201
120750	2585	121667	847	126039	956	12665	2231
120751	2348	121667	860	126039	964	12665	2235
120751	2585	121668	791	126075	321	12666	512
120757	2260	121668	793	126075	329	12666	2180
120757	2265	121668	847	126075	343	12666	2204
120757	2449	121668	861	126075	960	12666	2209
120757	2471	12172	870	126075	1068	12666	2232

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
126660	453	128008	863	12960	1886	132358	963
126660	474	128258	1434	12966	1677	132374	1161
126660	565	128258	1453	12966	1739	132374	1174
126667	1973	12830	2179	12966	1810	132374	1175
126667	1982	12830	2202	12966	2573	132374	1189
126667	2013	12830	2233	12966	2622	132374	1190
126811	1944	12830	2237	12971	1941	132374	1201
126811	1955	12831	2008	12971	2073	132374	1209
126811	1988	12831	2039	12972	1943	132377	825
126811	1989	12831	2112	12972	2073	132377	832
126811	2011	12831	2141	12972	2786	132377	848
126811	2046	12831	2254	12972	2796	132377	861
126900	2896	12831	2611	12972	2798	132407	781
126937	1277	12832	2008	12973	1960	132408	324
126937	1296	12832	2039	12973	2074	132408	348
126937	1359	12832	2142	12974	1960	132408	1061
127038	994	12832	2197	12974	2074	132408	1159
127038	1016	12832	2221	12977	1943	132408	1173
12705	2180	12832	2268	12977	2051	132408	1195
12705	2204	12832	2612	12977	2074	132408	1199
12710	2178	128333	827	13021	1860	132408	1205
12710	2203	128333	837	13022	1860	132409	1180
12710	2219	128333	854	13029	1861	132409	1185
12714	2177	128333	857	132038	324	132409	1216
12714	2201	128340	1008	132038	976	132409	1235
12714	2236	12837	2008	132038	989	132413	1206
12714	2727	12837	2041	132132	2638	132423	209
12717	2180	12837	2285	132134	2639	132423	215
12717	2204	12837	2299	132136	2637	132423	239
127291	1674	12837	2613	132137	2637	132423	246
127291	1736	128379	2670	132138	2638	132423	258
127292	1675	128379	2684	132139	2638	132423	1568
127292	2329	128379	2687	132140	2636	132424	212
127292	2349	12838	2009	132141	2636	132424	218
127301	1688	12838	2041	132153	326	132435	269
127301	1749	12838	2285	132153	945	132435	277
127483	416	12838	2300	132153	991	132435	1568
127483	427	12838	2613	132156	318	132441	240
127483	436	12841	1429	132156	945	132441	249
127483	451	12842	1455	132156	986	132441	259
127483	473	12893	2010	132161	340	132441	271
127483	524	12893	2040	132161	937	132441	286
127483	537	12893	2113	132161	980	132441	296
127483	549	12893	2141	132167	181	132441	355
127625	2667	12893	2255	132167	315	132441	372
127625	2685	12893	2269	132167	385	132441	380
12781	1947	12893	2612	132167	397	132441	389
12781	2030	12893	2784	132167	413	132441	401
127839	2683	12893	2787	132167	455	132441	461
127840	2683	12893	2823	132167	476	132442	178
127893	2893	12893	2843	132167	513	132442	243
128008	787	12943	1958	132167	555	132442	262
128008	788	12943	2065	132275	2075	132442	289
128008	827	12959	1846	132346	973	132442	2871
128008	833	12959	1885	132358	346	132450	482
128008	849	12960	1847	132358	961	132450	551

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
132452	178	13289	1996	134089	826	13830	79
132452	490	13289	2021	134089	833	13830	418
132452	495	132896	995	134089	849	13830	1690
132452	500	132896	1017	134089	862	13830	1751
132452	2871	132898	997	134123	1979	13830	1802
132465	495	13294	2005	134123	1988	13830	1809
132465	500	13294	2021	134123	2045	13830	2659
132465	503	13294	2287	134123	2636	13830	2772
132465	505	13294	2299	134143	1274	138678	2911
132465	510	13294	2616	134143	1286	138823	1401
132492	421	132948	2889	134143	1291	138823	1414
132492	435	132963	2890	134178	1310	138891	1030
132492	470	132963	2920	134178	1331	138915	1401
132492	518	133023	1867	134264	2437	138915	1414
132492	535	133030	1840	134264	2472	138916	1406
132492	564	133101	1614	134264	2485	138916	1421
132492	578	133101	1638	134264	2509	13900	1651
132494	419	133101	1764	134264	2522	13900	1664
132494	424	133101	1796	134264	2545	13900	1687
132494	433	133101	1829	134264	2567	13900	2640
132494	465	133222	1395	134290	2332	139106	452
132494	516	133222	1408	134290	2346	139106	474
132494	521	133641	1440	134290	2477	139204	320
132494	530	13372	1786	134291	2335	139204	940
132494	547	133798	2083	134291	2477	139204	985
132494	582	133851	1212	134435	1266	139206	320
132541	451	133863	1059	134485	273	139206	321
132541	515	133864	2675	134485	281	139206	935
132541	1567	133873	1868	134555	2367	139206	940
132542	449	133873	1892	134555	2447	139206	964
132542	514	133898	1868	134663	790	139206	977
132542	550	133898	1892	134663	790	139206	985
132542	1567	133899	1880	134663	828	139264	74
132542	2869	133899	1905	134663	838	139295	2896
132543	515	133981	1875	134663	855	139296	2896
132543	551	133981	1900	134663	858	139309	971
132546	550	133981	1924	134703	629	139346	1453
132548	561	133981	2639	134756	791	139360	1963
132548	561	133982	1876	134756	794	139360	2046
132595	453	133982	1900	134756	830	139634	993
132595	475	133982	1924	134756	836	140249	644
132647	628	133982	2639	13567	1455	140249	651
132647	2748	134031	925	13573	1437	140249	653
132647	2840	134031	1064	13573	1438	140249	668
132657	2044	134031	1160	13766	2428	140249	670
132685	479	134031	1173	13766	2521	140249	686
132685	2885	134031	1182	13766	2524	140249	687
132695	1024	134031	1189	13766	2535	140249	688
132834	1358	134031	1190	13766	2537	140249	710
132871	631	134031	1200	13823	296	140249	2702
132871	738	134031	1208	13823	1632	140249	2751
132871	2748	134031	1244	13823	1640	140249	2846
132872	631	134031	1245	13823	1683	140252	644
132872	737	134084	2673	13823	1772	140252	646
132872	739	134089	786	13823	2771	140252	650
132872	2747	134089	788	13823	2805	140252	668

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
140252	671	14252	2629	145375	1074	145436	948
140252	685	14321	2145	145386	175	145436	950
140252	686	14321	2361	145386	186	145436	952
140252	689	14321	2493	145386	192	145436	967
140252	689	14321	2625	145386	199	145438	1037
140252	710	145032	1948	145386	206	14544	2642
140252	725	145032	2079	145386	224	145447	513
140252	1221	145098	345	145386	231	145452	146
140252	2703	145098	978	145386	235	145452	389
140252	2752	145098	2191	145386	272	145452	401
140252	2826	145098	2224	145386	281	145462	1954
140255	677	14517	1518	145386	353	145462	1963
140255	687	145207	338	145386	369	145462	1979
140255	691	145207	588	145386	379	145462	1987
140255	693	145207	996	145386	461	145462	2027
140255	695	145207	1018	145386	572	145466	416
140255	712	145207	1040	145386	584	145466	422
140255	726	145207	1041	145394	241	145466	427
140255	1248	145207	1047	145394	250	145466	429
140289	646	145207	1072	145394	260	145466	442
140289	653	145212	338	145394	287	145466	474
140289	665	145212	1073	145394	297	145466	483
140289	667	145212	2710	145394	355	145466	520
140289	671	145215	337	145394	573	145466	525
140289	686	145215	1071	145394	583	145466	529
140289	689	145215	2710	145396	241	145466	538
140289	689	145218	1076	145396	249	145466	555
140289	711	145221	2012	145396	260	145466	563
140289	725	145221	2049	145396	287	145466	2872
140289	2703	145221	2331	145396	297	145469	419
140289	2751	145221	2614	145396	355	145469	433
140289	2819	145222	2012	145396	573	145469	464
140547	2282	145222	2049	145396	583	145469	516
140547	2369	145222	2331	14540	2641	145469	530
140547	2610	145222	2615	145407	244	145469	563
140552	1445	145239	619	145407	253	145470	179
140666	993	145239	642	145407	263	145470	430
140688	830	145239	653	145407	274	145470	449
140688	838	145239	657	145407	362	145471	430
140688	852	145239	675	145407	2872	145471	439
140688	859	145297	960	145408	240	145471	443
140727	1924	145297	2900	145408	248	145471	464
140727	2638	145343	342	145408	271	145471	526
140728	1924	145343	938	145408	361	145471	529
140728	2638	145343	982	145409	179	145471	539
140797	1358	145350	343	145409	244	145471	557
140830	2675	145350	934	145409	252	145472	430
141091	1441	145350	983	145409	290	145472	439
141167	1916	145372	2128	145409	300	145472	443
141428	1915	145372	2161	145409	312	145472	464
14239	1677	145372	2726	145409	362	145472	526
14239	2354	145372	2782	145430	1267	145472	530
14239	2491	145372	2843	145430	1287	145472	539
14239	2627	145375	56	145432	1276	145472	558
14252	2146	145375	589	145432	1292	145473	431
14252	2540	145375	1073	145436	321	145473	440

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
145473	444	145678	2759	146479	625	146999	990
145473	467	145678	2795	146558	786	14702	2642
145473	527	145686	332	146558	787	147043	1109
145473	532	145686	942	146558	826	147043	1131
145473	541	145686	978	146558	832	147043	1154
145473	558	145686	988	146558	848	147068	1116
145476	431	145686	1225	146558	862	147068	1136
145476	440	145686	1231	146601	1374	147068	1151
145476	445	145686	1242	146601	1422	147068	1158
145476	468	145686	2666	146601	1428	147098	2350
145476	527	145687	331	146615	1400	147098	2518
145476	532	145687	942	146615	1413	147099	2351
145476	541	145687	987	146646	624	147099	2519
145476	557	145687	1223	146646	630	147100	2352
145476	573	145687	1230	146726	595	147100	2519
145478	437	145687	1241	146726	627	147124	877
145478	467	145687	2666	146726	1569	147126	877
145478	532	145690	331	14674	1736	147137	1860
145479	170	145690	941	14674	2334	147141	1866
145479	492	145690	987	14674	2341	147141	1877
145479	497	145690	1224	14674	2587	147141	1902
145480	453	145690	1230	146853	2261	147142	1866
145480	475	145690	1241	146853	2266	147142	1877
145483	559	145716	1033	146853	2386	147142	1902
145483	561	145732	1023	146853	2397	147143	1865
145489	417	145732	1038	146853	2434	147144	1865
145489	483	145734	1002	146853	2445	147145	1867
145489	554	145734	1029	146853	2730	147146	1867
145489	2870	145791	1011	146853	2789	147147	1877
145499	170	145791	1016	146853	2840	147147	1902
145499	492	145791	1017	146854	2262	147198	1914
145499	498	145791	1025	146854	2266	147208	1881
145511	176	145885	1921	146854	2445	147208	1905
145511	432	145885	2635	146855	2262	147209	1881
145511	441	145886	1922	146855	2266	147209	1906
145511	446	145886	2635	146855	2445	147210	1892
145511	469	145907	2131	146925	1311	147216	1879
145511	527	14598	2642	146925	1312	147216	1904
145511	534	14599	2642	146925	1325	147217	1879
145511	542	14601	2643	146925	1327	147217	1904
145511	557	146011	1856	146925	1333	147255	562
145511	573	146011	1863	146927	1284	147255	1752
145524	2910	14605	2640	146927	1300	147255	2665
145545	1914	14616	2640	146927	1317	14735	2643
14555	2642	14617	2641	146927	1328	147379	2917
145563	1081	14618	2641	146927	1363	14746	1613
145563	1086	14619	2641	146929	1444	14746	1631
14558	2642	146190	1065	146954	1842	14746	1636
145627	317	14620	2641	146986	1825	14748	1616
145627	944	14621	2641	146986	1840	14748	1629
145627	976	146343	630	146987	1825	14748	1638
145627	986	146343	743	146987	1840	147754	2127
145678	332	146343	2749	146999	326	147759	337
145678	962	146343	2798	146999	935	147759	1160
145678	965	146378	663	146999	936	147759	1200
145678	1222	146378	681	146999	941	147759	1204

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
147759	1208	152424	2898	15304	2715	154564	829
147798	1293	152431	974	15305	1822	154564	836
147865	1914	15245	1822	15305	1824	15458	1611
147953	2116	15245	1823	15305	2661	15458	1626
147961	2374	152483	344	15305	2722	15458	1635
147961	2386	152483	736	153059	2887	15458	1797
147961	2397	152483	932	153059	2887	15458	1817
147961	2429	152483	949	15321	1785	15458	1820
147961	2567	152483	952	15323	1786	15458	2099
147971	2378	152483	953	15332	2899	15458	2110
147971	2402	152483	954	15334	1168	15458	2774
147971	2565	152483	956	153356	1058	15458	2777
147994	1195	152483	964	15338	1910	15458	2799
147994	1207	152483	1066	15346	1910	15458	2821
147994	1219	152492	1577	15347	1909	15459	1717
147994	1232	15251	2036	15348	1916	15459	1730
147994	1242	15251	2681	15349	1912	154609	1938
148097	315	15258	1820	153577	1565	154672	2424
148109	2670	15258	2015	153637	1568	154672	2536
148109	2685	15258	2135	153840	1890	154679	1595
148117	1787	152628	1069	15391	1912	15501	1913
148147	2879	152629	1069	154047	733	15519	1913
14941	1756	152629	2761	154186	395	15555	1753
15143	2652	152629	2803	154186	407	15555	1786
15150	1819	152633	739	154187	396	15555	1806
15150	2015	152633	744	154187	408	15555	2660
15150	2135	152633	747	154236	2016	15556	99
15150	2722	152633	748	154290	2370	15556	617
15150	2779	152633	749	154290	2446	15556	617
15150	2816	152633	750	154290	2450	15556	620
15150	2857	152633	750	154290	2456	15556	623
15172	1032	152633	751	154290	2468	15556	626
15174	1619	152633	1111	154290	2542	15556	630
15174	1630	152633	1127	154290	2560	15556	2699
15174	1639	152633	1145	15433	1691	15556	2745
15174	1697	152633	1153	15433	1695	15556	2853
15174	1702	152647	1278	15433	1700	15563	1642
15174	1706	152647	1296	15433	1705	15563	1657
15174	1749	152647	1359	15433	1801	15563	1685
15174	1758	15267	1037	15433	1834	15563	1768
15174	1766	15281	2118	154338	1431	15563	1775
15183	1787	15281	2131	154338	1448	15613	1753
15212	1692	15281	2137	154373	960	15613	1786
15212	1695	15281	2680	154373	992	15616	2653
15212	1698	15287	2137	154455	2303	15643	1009
15212	1706	15287	2680	154455	2313	15647	2652
15212	1745	15291	1785	154455	2518	15668	2651
15212	2136	152913	615	154469	2302	15689	1755
15212	2919	15296	1687	154469	2312	15689	1759
152257	2185	15298	830	154469	2513	15689	1789
152257	2212	15298	838	15451	831	15701	1611
152257	2865	15298	852	15451	839	15701	1625
15236	2644	15298	858	15451	853	15701	1635
152361	1274	153024	2902	15451	858	15702	2479
152361	1291	15304	1268	154564	791	15702	2484
15240	2652	15304	1356	154564	793	15708	2652

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
15714	1362	158383	2069	158647	2691	158752	2108
15714	2681	158406	761	158647	2735	158752	2173
15720	2643	158406	777	158647	2806	15876	2644
15735	1007	158406	1112	158658	86	15877	2644
15754	2900	158406	1122	158658	2691	158777	2911
15762	1825	158406	1124	158658	2736	15878	2644
15762	1826	158406	1129	158658	2841	158803	2059
15768	1914	158406	1138	158659	86	158876	143
15776	2643	158406	1142	158659	2691	158879	147
15781	2651	158406	1147	158659	2735	158879	158
15786	2912	15841	2892	158659	2838	158879	2087
15810	1944	15841	2920	158668	631	158879	2192
15810	1953	15849	2645	158668	737	158879	2216
15810	1963	15851	2644	158668	739	158879	2868
15810	1979	15856	625	158668	741	15889	2645
15810	1987	15856	2657	158719	423	15890	2645
15810	2037	158603	192	158719	429	15893	2645
15810	2059	158603	199	158719	430	158943	490
15816	1912	158603	205	158719	439	158943	496
15823	1813	158603	211	158719	474	158943	504
15823	2662	158603	216	158719	519	158943	505
158358	1952	158603	231	158719	525	158943	511
158359	1952	158603	259	158719	529	15896	2644
158361	1991	158603	271	158719	538	158979	329
158361	2045	158603	280	158734	88	158979	965
158361	2060	158603	286	158734	136	15898	2644
158363	1992	158603	297	158734	144	159003	1588
158363	2046	158603	305	158734	156	159048	344
158363	2060	158603	311	158734	2693	159048	963
158364	1992	158603	571	158734	2737	159049	329
158364	2047	158606	175	158734	2835	159049	979
158364	2069	158633	180	158734	2839	159064	1397
158366	1993	158633	245	158740	85	159064	1410
158366	2047	158633	257	158740	133	159089	1396
158366	2070	158633	290	158740	151	159089	1409
158367	1993	158633	302	158742	90	159116	1108
158367	2061	158633	308	158742	137	159116	1134
158369	1993	158633	313	158742	141	159116	1150
158369	2062	158633	464	158742	150	159116	1152
158370	1990	158633	2874	158743	88	159124	1431
158370	2042	158637	176	158743	138	159130	1403
158370	2067	158637	243	158743	144	159130	1416
158371	1990	158637	251	158743	152	159146	1249
158371	2043	158637	262	158744	87	159146	1544
158371	2068	158637	273	158744	132	159146	1546
158375	1994	158637	288	158745	90	15915	2652
158375	2062	158637	299	158745	141	159244	2177
158376	1994	158637	446	158745	151	159244	2208
158376	2062	158637	462	158749	2103	159244	2231
158380	1991	158637	542	158749	2724	159244	2234
158380	2075	158637	559	15875	2645	159244	2728
158381	1991	158637	2870	158750	2105	159244	2786
158381	2075	158647	86	158750	2168	159244	2827
158382	1991	158647	132	158751	2108	159244	2863
158382	2076	158647	144	158751	2172	15939	2652
158383	1992	158647	154	158751	2727	15941	2117

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
15941	2125	159743	2181	160142	1586	160490	2561
15941	2136	159743	2205	160144	1563	160490	2603
15941	2151	159743	2864	160162	1816	160492	2367
15941	2160	159803	2194	160162	1846	160492	2542
15941	2162	159803	2212	16018	2898	160495	2358
15941	2679	159815	2190	160190	1827	160495	2596
159458	1812	159815	2214	160191	1828	160529	2365
159459	1812	159815	2220	160208	1862	160529	2469
159473	1811	159815	2226	160208	1899	160530	2365
159474	1812	159823	869	160211	1844	160530	2469
15958	1688	15988	2912	160211	1876	160530	2561
15958	1750	159888	2109	160211	1900	160537	243
159587	632	159888	2174	160211	2721	160537	252
159613	631	159926	1032	160213	1881	160537	262
159613	737	159928	2107	160213	1906	160537	288
159613	740	159928	2171	160214	1881	160537	299
159613	742	159928	2726	160214	1906	160537	356
159613	2748	159928	2783	160215	1815	160537	373
159613	2831	159928	2803	160215	2720	160537	382
15963	880	159928	2858	160215	2778	160537	392
15963	892	15999	2915	160215	2793	160537	404
15972	2651	160032	1612	160215	2822	160537	575
159721	82	160032	1626	160215	2855	160558	109
159721	182	160032	1798	160216	1815	160558	119
159721	315	160032	1831	160228	1864	160558	147
159721	413	160063	2189	160228	1877	160558	158
159721	455	160063	2224	160228	1901	160558	1969
159721	514	16007	2895	160229	1864	160558	2087
159721	556	160072	1646	160229	1877	160558	2151
159721	591	160072	1693	160229	1901	160558	2160
159721	616	160072	1695	160232	1066	160558	2200
159721	617	160072	1708	160339	1888	160558	2224
159721	744	160072	1714	16045	2671	160558	2694
159721	874	160072	1723	160468	2328	160558	2737
159721	993	160072	1739	160468	2356	160558	2820
159721	1061	160075	1646	160468	2599	160558	2868
159721	1079	160075	1693	160469	2328	16057	363
159721	1107	160075	1696	160469	2355	16057	1039
159721	1266	160075	1708	160469	2598	16057	1053
159721	1301	160075	1715	16048	2889	16058	2896
159721	1456	160075	1740	16048	2919	160586	453
159721	1563	160081	1617	160482	2161	160586	475
159721	1595	160081	1653	160482	2367	160594	1069
159721	1601	160081	1666	160482	2539	160594	1074
159721	1609	160081	1696	160486	2363	160594	1211
159721	1925	160081	1701	160486	2561	160594	1225
159721	1940	160081	1719	160487	2369	160594	1234
159721	2085	160081	1732	160487	2467	160594	1238
159721	2092	160081	1785	160488	2370	160594	1468
159721	2138	160085	974	160488	2559	160594	1477
159721	2176	160098	496	160489	2369	160594	1490
159721	2197	160098	501	160489	2467	160599	1309
159721	2431	160098	504	160489	2559	160599	1339
159721	2655	160098	506	16049	479	160599	1346
159721	2655	16010	2915	16049	2885	160599	1348
15974	2651	160142	1583	160490	2363	160599	1425

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
160612	2355	16128	2893	16174	854	166814	1129
160612	2496	161288	2010	16174	857	166814	1138
160613	2406	161288	2044	16299	2916	166814	1143
160613	2412	16131	2902	16510	2022	166814	1146
160613	2558	161318	2009	16510	2111	166814	1155
160643	1837	161318	2041	16510	2145	166865	344
160653	2356	161318	2287	165633	93	166865	948
160653	2600	161318	2300	165633	138	166865	950
160654	2359	161318	2614	165633	157	166865	951
160654	2501	161328	192	165638	89	166865	955
160712	1311	161328	200	165638	136	166865	958
160712	1334	161328	206	165638	156	166865	967
16072	183	161328	211	165639	92	167014	1447
16072	317	161328	217	165639	133	167019	1449
16072	2894	161328	224	165639	156	167024	800
160735	2183	161328	231	165706	97	167024	803
160736	509	161328	241	165707	97	167024	823
160736	2189	161328	250	165708	98	167024	833
160736	2224	161328	260	165715	83	167024	855
16074	2902	161328	272	165716	83	167024	863
160801	2355	161328	281	165716	134	167047	1417
160801	2497	161328	298	165716	138	167047	1423
160802	2355	161328	353	165716	142	167047	1423
160802	2497	161328	369	165716	146	167061	1374
160822	2336	161328	375	165716	155	167061	1390
160822	2602	161328	387	165723	2124	167061	1406
160867	396	161328	399	165743	92	167061	1422
160867	408	161328	461	165743	140	167061	1428
16100	2915	161364	1618	165743	157	167133	1909
16106	2893	161364	1758	165754	145	167144	878
16106	2921	161364	1766	165755	145	167147	876
16110	2895	161405	2129	165756	145	167157	556
161109	2430	161405	2161	165768	2190	167160	165
161109	2438	16141	183	165768	2220	167265	1398
161109	2453	16141	317	165881	72	167265	1411
161109	2480	16141	2894	165912	1000	167272	1398
161109	2494	16145	2914	165912	1035	167272	1411
161109	2497	161467	2377	165915	1031	167311	1274
161109	2512	161467	2401	165943	2447	167311	1291
161109	2545	161467	2564	166037	2103	167471	1911
161109	2578	161499	2432	166151	1109	167550	1578
161109	2606	161499	2442	166151	1132	167550	1588
161110	2430	161499	2453	166331	329	167560	1002
161110	2439	161499	2473	166331	947	167560	1034
161110	2472	161499	2480	166331	968	167561	994
161110	2485	161499	2486	166360	2890	167561	1017
161110	2498	161499	2498	166360	2920	167561	2708
161110	2509	161499	2510	166638	328	167561	2744
161110	2579	161499	2512	166638	969	167561	2815
161134	2376	161499	2527	166734	479	167623	1448
161134	2400	161499	2579	166734	2886	167623	1452
161134	2482	16153	2908	166812	1110	167651	1000
161157	1036	16160	1444	166812	1132	167651	1024
16117	1268	16164	2909	166814	1113	167651	1025
16128	182	16174	828	166814	1119	167652	396
16128	316	16174	837	166814	1124	167652	409

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
167980	1024	172559	524	172700	2479	173536	212
167980	1038	172559	536	172700	2591	173536	217
168099	1652	172559	549	172700	2595	173536	1394
168099	1665	172559	554	172701	2332	173536	1407
168099	1720	172559	581	172701	2345	173537	1375
168099	1732	172569	327	172701	2477	173537	1391
168099	1748	172569	944	172701	2609	173537	1406
168099	1779	172569	991	172713	512	173537	1422
168180	1925	172571	419	172713	2207	173537	1428
168180	1927	172571	424	172726	1995	173550	1226
168243	1927	172571	433	172726	2050	173550	1462
168243	1929	172571	465	172726	2064	173606	1762
168328	1910	172571	516	172726	2072	173606	1791
16884	1037	172571	521	172726	2079	173627	2096
16983	1907	172571	530	172727	1995	173629	2096
172163	1945	172571	577	172727	2064	173633	1889
172163	1948	172572	419	172727	2072	173635	1857
172163	1955	172572	433	172728	1990	173636	1858
172163	1964	172572	465	172728	2043	173656	1110
172163	1970	172572	516	172988	1088	173656	1131
172163	1979	172572	530	172988	1107	173656	1154
172163	1988	172572	564	173219	994	17367	2188
172163	1990	172572	577	17329	2179	17367	2225
172163	2050	172574	175	17329	2209	17367	2226
172255	999	172574	428	17329	2863	173687	637
172255	1028	172574	437	173332	1814	173806	1115
172285	1564	172574	521	173332	1847	173806	1121
172351	477	172574	531	173377	2186	173806	1128
172403	342	172602	453	173377	2213	173806	1137
172403	345	172602	475	173402	1400	173806	1141
172403	938	172644	178	173402	1413	173806	1153
172403	983	172644	487	173406	181	173975	1817
172407	1564	172644	491	173406	315	173975	1846
172472	2090	172644	504	173406	364	173975	2721
172472	2132	172644	506	173406	384	173975	2778
172491	176	172644	511	173406	397	173975	2860
172524	1276	172663	177	173406	410	174023	1060
172524	1293	172663	428	173406	411	174025	1060
172538	1439	172663	438	173434	828	174079	1608
172539	1439	172663	452	173434	837	174079	2767
172542	1438	172663	471	173434	854	174079	2804
172558	414	172663	524	173434	857	174091	1606
172558	425	172663	536	173434	2705	174129	1564
172558	435	172663	546	173434	2749	174140	1064
172558	450	172687	2108	173434	2854	174140	1161
172558	469	172687	2172	173462	1915	174140	1171
172558	523	172698	2332	173469	181	174140	1174
172558	534	172698	2346	173498	1617	174140	1182
172558	547	172698	2478	173498	1627	174140	1189
172558	552	172698	2588	173498	1630	174140	1190
172558	580	172699	2333	173498	1637	174140	1201
172559	416	172699	2346	173498	1765	174140	1209
172559	427	172699	2478	173498	1793	174140	1244
172559	436	172699	2594	173498	1794	174140	1246
172559	451	172700	2333	173518	2118	174149	1607
172559	472	172700	2347	173521	2116	174201	1032

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
17428	2181	180003	2408	18294	1869	185805	135
17428	2200	180003	2567	18294	1893	185805	139
17428	2230	18021	1430	18294	1963	185805	153
17428	2234	180213	2092	18294	1969	185805	2690
17428	2864	180306	2194	18294	1978	185805	2734
174452	2086	180306	2201	18294	2059	185805	2802
174452	2086	180306	2225	18294	2679	185805	2812
174453	2088	180306	2229	18374	1442	185821	2368
174458	2091	18034	1823	18411	1977	185821	2611
174464	2670	18034	1824	18411	1986	185826	2249
174464	2684	18034	2662	18411	2013	185826	2443
174487	2101	18034	2721	18411	2424	185864	2011
174487	2114	18034	2778	18411	2526	185864	2045
174487	2152	18034	2832	18411	2624	185864	2254
174488	2102	18034	2860	18454	1973	185864	2613
174488	2115	18038	1823	18454	1982	185877	1163
174545	2089	18038	1824	18454	2330	185877	1178
174570	2129	18040	1429	18454	2596	185877	1179
174571	2129	180406	1608	18454	2633	185877	1199
174617	1009	180469	513	18454	2919	185877	2712
174617	1013	18051	1830	18455	2599	185877	2754
174765	174	18051	1858	18487	2599	185877	2813
174765	420	18051	2134	185716	1109	185910	1216
174765	431	180545	676	185716	1133	185910	1217
174765	517	180545	687	185716	1149	185950	415
174765	527	180545	690	185716	1152	185950	426
17557	1030	180545	693	185716	2867	185950	436
17742	1454	180545	712	185716	2875	185950	450
17768	1429	180545	726	185720	1112	185950	471
17835	1443	180639	1279	185720	1122	185950	524
17915	1267	180639	1297	185720	1128	185950	536
17915	1286	180639	1361	185720	1138	185950	548
17915	1357	180640	1297	185720	1142	185950	554
17932	1443	180640	1360	185720	1155	185951	416
179421	327	180654	2186	185755	91	185951	426
179421	942	180654	2200	185761	92	185951	436
179421	990	180719	1647	185765	1111	185951	451
179435	1068	180719	1661	185765	1120	185951	472
179471	933	180719	1709	185765	1144	185951	524
179471	946	180719	1724	185765	1158	185951	536
179471	947	180720	1654	185782	1436	185951	548
179471	951	180720	1667	185784	1111	185951	554
179471	952	180720	1722	185784	1127	185952	177
179471	968	180720	1734	185784	1135	185952	428
179530	997	180720	1748	185784	1145	185952	438
179530	1020	180720	1780	185784	1152	185952	451
179547	1112	180742	1909	185787	1114	185952	471
179547	1121	180923	1019	185787	1123	185952	523
179547	1123	180923	1029	185787	1125	185952	536
179547	1127	18099	1837	185787	1130	185952	546
179547	1137	181008	2091	185787	1139	185953	2120
179547	1141	181055	1059	185787	1143	185956	416
179547	1146	181224	1934	185787	1148	185956	432
179547	1153	181246	591	185787	1157	185956	442
179579	2126	181246	2656	185805	89	185956	448
180003	2387	18274	1912	185805	131	185956	473

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
185956	528	186169	399	186425	945	186961	1156
185956	537	186169	460	186425	978	186962	1117
185956	544	186169	571	186425	988	186962	1122
185956	554	186183	421	186425	1224	186962	1129
185956	560	186183	425	186425	1230	186962	1138
185956	562	186183	434	186425	1241	186962	1142
185958	420	186183	467	186454	1567	186969	1754
185958	424	186183	517	186454	1586	186969	1791
185958	466	186183	522	186520	62	186985	645
185958	483	186183	532	186557	663	186985	652
185958	517	186183	547	186557	681	186985	657
185958	521	186183	582	186574	1269	186985	661
185958	564	186184	242	186574	1288	186985	680
185959	421	186184	250	186586	2096	186985	692
185959	425	186184	261	186629	1269	186985	695
185959	468	186184	272	186629	1288	186985	714
185959	483	186184	287	186767	1861	187009	789
185959	518	186184	298	186767	1881	187009	792
185959	522	186184	361	186767	1905	187009	825
185959	564	186185	415	186773	1826	187009	835
185977	489	186185	432	186774	1859	187009	857
185977	494	186185	441	186775	1859	187009	865
185977	497	186185	446	186776	1879	187013	1618
185977	502	186185	470	186776	1903	187013	1696
185977	508	186185	528	186777	1879	187013	1701
186083	1051	186185	534	186777	1904	187017	1326
186142	1518	186185	542	186797	1872	187022	2349
186168	415	186185	552	186797	1897	187022	2563
186168	426	186185	560	186798	1872	187023	2349
186168	435	186185	562	186798	1897	187023	2563
186168	450	186186	441	186822	1114	187024	2349
186168	469	186186	446	186822	1135	187024	2564
186168	523	186186	470	186822	1155	187032	1753
186168	534	186186	534	18683	889	187032	1759
186168	548	186186	542	18684	888	187035	1404
186168	552	186186	559	18684	906	187035	1405
186168	581	186188	494	186891	1031	187035	1419
186169	192	186188	499	186892	1280	187035	1421
186169	199	186189	482	186892	1298	18705	887
186169	205	186189	551	186899	1303	18705	906
186169	211	186191	417	186899	1350	187092	1371
186169	217	186191	482	186899	1353	187092	1380
186169	231	186191	553	186901	1428	187150	1935
186169	241	186193	491	186901	1436	187192	1813
186169	249	186193	496	186903	1364	187209	1929
186169	260	186193	501	186903	1365	187209	1930
186169	272	186193	506	186903	1375	187210	1929
186169	280	186193	2871	186903	1375	187210	1930
186169	286	186211	1608	186903	1381	187234	1710
186169	297	186270	1407	186903	1393	187234	1716
186169	306	186294	1929	186946	624	187234	1723
186169	311	186296	613	186946	630	187234	1740
186169	353	186302	314	186948	624	187234	1746
186169	368	186302	514	186961	1116	187291	1926
186169	379	186302	549	186961	1136	187291	1928
186169	387	186404	2075	186961	1151	187308	1926

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
187308	1928	192358	179	193223	2686	198414	91
18952	1797	192358	487	193224	2668	198439	1115
18952	1817	192358	503	193224	2677	198439	1119
18952	1821	192528	1427	193224	2685	198439	1125
18952	2099	192541	1405	193226	2668	198439	1135
18952	2111	192541	1419	193226	2677	198439	1144
18958	1652	192549	1045	193226	2685	198439	1147
18958	1666	192591	1925	193346	1277	198439	1156
18958	1719	192591	1928	193392	1619	198448	95
18958	1779	192673	1011	193392	1697	198457	1113
18958	1795	192673	1015	193392	1702	198457	1124
18984	183	192674	1011	193568	1108	198457	1128
18984	226	192674	1015	193661	394	198457	1137
18984	232	192685	1915	193661	406	198457	1146
18984	1680	192767	1405	193662	397	198457	1153
18984	1681	192767	1421	193662	409	198459	95
18984	1767	192950	643	193717	2082	198460	96
18984	1803	192950	652	193717	2085	198461	97
18984	1803	192950	662	193717	2091	198544	600
18984	1806	192950	670	193717	2138	198544	1689
18984	2718	192950	685	193717	2164	198544	1720
19042	1675	192950	707	193849	992	198544	1732
19042	1738	192950	734	193925	2194	198544	1750
19073	1685	192950	735	193925	2229	198544	1779
19073	1710	192950	2702	193925	2238	198544	1795
19073	1725	192950	2751	193997	1448	198544	1809
19073	1729	192950	2814	194092	1917	198593	2126
19073	1794	192966	639	194153	2584	198594	2124
19144	1773	19299	1845	198386	84	198595	2125
19144	1790	193046	2302	198386	131	198596	2133
191753	2117	193046	2312	198386	137	198597	2127
191753	2153	193046	2506	198386	140	198598	2128
191771	1113	193063	1005	198386	154	198603	2128
191771	1119	193063	1007	198386	2690	198622	1303
191771	1144	193136	2425	198386	2735	198622	1320
191771	1157	193136	2534	198386	2851	198622	1340
191796	2125	193216	2669	198399	85	198622	1346
191797	2125	193216	2679	198399	134	198623	1359
191812	2119	193216	2687	198399	155	198787	1396
191873	1605	193218	2669	198399	2693	198787	1409
191946	345	193218	2678	198399	2736	198937	783
191946	963	193218	2687	198399	2808	198937	784
192007	1113	193219	2669	198399	2848	198937	841
192007	1122	193219	2678	198403	86	198937	841
192007	1129	193219	2686	198403	132	198937	850
192007	1139	193220	2669	198408	84	198937	850
192007	1142	193220	2678	198408	131	198937	2750
192007	1156	193220	2686	198408	136	198937	2836
192050	2184	193221	2668	198408	140	198938	1309
192050	2211	193221	2678	198408	143	198938	1353
192069	973	193221	2686	198408	153	198938	1354
192109	1395	193222	2668	198408	2690	198941	1309
192109	1408	193222	2678	198408	2734	198941	1344
192139	2196	193222	2686	198408	2800	198941	1346
192139	2216	193223	2668	198409	95	199001	800
192139	2877	193223	2677	198410	94	199001	803

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
199001	824	199503	1437	200055	1026	205251	94
199001	834	199528	1019	200055	1034	205399	2043
199001	855	199528	1027	200069	1365	205414	2229
199001	864	199530	1000	200069	1375	205514	59
199086	614	199588	1813	200069	1385	205514	2688
199086	2900	199588	1935	200069	1392	205514	2739
199174	1045	199655	1427	200080	1278	205514	2834
199183	485	199657	1871	200080	1326	205574	2891
199183	488	199657	1895	200081	1281	205577	2891
199183	493	199658	1895	200083	2329	205599	1604
199183	498	199668	1873	200083	2479	205599	2713
199183	502	199668	1898	200083	2595	205599	2768
199184	485	199669	1874	200083	2609	205599	2832
199184	488	199669	1898	200084	2329	205775	1369
199184	494	199720	1396	200084	2479	205775	1378
199184	499	199720	1409	200084	2595	205775	1380
199184	503	199755	1161	200084	2610	205966	334
199185	486	199755	1200	200093	828	205966	1163
199185	489	199785	1681	200093	838	205966	1192
199185	495	199785	1758	200093	854	205972	346
199185	499	199785	1765	200093	858	205972	969
199185	502	199785	1806	200106	2508	205986	799
199185	508	199852	1428	200160	1365	205986	804
199186	484	199868	1407	200160	1376	205986	842
199186	492	199878	1010	200160	1382	205986	844
199186	498	199878	1014	200160	1386	206036	1908
199186	2869	199878	1025	200160	1392	206139	1369
199200	2104	199917	1919	200160	1394	206139	1378
199212	1647	199918	2242	200162	1368	206139	1381
199212	1709	199918	2272	200162	1387	206349	780
199212	1728	199918	2447	200220	1926	206349	798
199212	1740	199918	2460	200221	1927	206349	798
199212	1745	199920	2244	200282	1366	206349	810
199221	1060	199920	2267	200282	1377	206349	815
199222	1060	199920	2538	200282	1384	206349	819
199255	1581	199920	2572	200319	1003	206349	820
199255	1583	199922	2244	200349	1001	206350	781
199257	1581	199922	2448	200349	1034	206350	798
199271	1883	199922	2470	200385	1927	206350	799
199271	2134	199922	2541	200385	1929	206350	810
199272	1883	199922	2544	200419	1272	206350	815
199272	2134	199922	2556	200461	1020	206350	819
199275	1860	199922	2563	200470	1953	206350	821
199276	1861	199925	1867	200470	1987	206350	1064
199280	1936	199926	1868	200470	1989	206350	1065
199285	1582	199945	2252	200470	1995	206492	2527
199321	1654	199945	2571	200470	2025	206493	1814
199321	1722	199969	2360	200507	1926	206493	1834
199321	1734	199969	2492	200577	1927	206495	1280
199321	1780	199969	2503	200591	1787	206496	1281
199356	2195	199981	2360	200672	1915	206607	2671
199356	2220	199981	2492	200695	1925	206609	2671
199356	2226	199996	2431	200695	1928	206612	2672
199356	2238	199996	2602	200709	1952	206614	2672
199363	1564	200055	1000	200773	2176	206616	2672
199497	129	200055	1018	200773	2225	206618	2673

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
206620	2673	212349	443	212944	1209	213203	439
206693	1788	212349	540	212944	2712	213203	473
206725	1172	212349	558	212944	2754	213203	538
206725	1187	212458	319	212944	2829	213209	1370
206725	1191	212458	977	212947	1438	213209	1385
206725	2754	212458	984	212959	1416	213209	1391
206725	2907	212494	1192	212961	1417	213245	1425
206794	1057	212494	2755	212961	1567	213246	1370
206796	1057	212494	2830	212977	1842	213246	1379
206798	1056	212494	2844	212978	322	213246	1384
206842	1305	212494	2908	212978	962	213246	1391
206842	1305	212499	330	212978	968	213304	1019
206842	1343	212499	963	212978	2759	213304	1027
206842	1347	212525	1192	212978	2801	213314	667
206842	1350	212525	2756	212999	1402	213314	683
206842	1352	212525	2818	212999	1415	213314	706
206946	2664	212525	2851	213018	1404	213314	708
207198	1910	212527	1605	213018	1420	213314	724
207417	993	212528	330	213028	1417	213314	732
207417	1026	212528	943	213031	1396	213374	1857
211855	87	212528	979	213031	1409	213375	1857
211855	2691	212554	1607	213032	1395	213376	1873
211855	2735	212601	1447	213032	1408	213376	1897
211855	2804	212686	1279	213079	1398	213377	1873
211889	87	212686	1298	213079	1411	213377	1897
211889	2692	212686	1361	213093	1283	213382	1163
211889	2736	212708	1170	213093	1369	213382	1169
211889	2830	212708	1171	213093	1378	213382	1176
211901	91	212708	1210	213093	2712	213382	1181
211901	142	212786	1049	213093	2771	213394	1402
211901	154	212789	1041	213093	2822	213394	1415
211901	2692	212789	1043	213123	1407	213396	1402
211901	2736	212794	1043	213124	1366	213396	1415
211901	2800	212795	1044	213124	1377	213410	1424
211963	1234	212795	1048	213124	1383	213431	1648
211963	1234	212799	1584	213129	1404	213431	1662
211963	1236	212799	1587	213129	1419	213431	1729
212106	2664	212800	1044	213138	668	213431	1777
212106	2665	212840	1048	213138	683	213431	1809
212135	1994	212895	1278	213138	705	213484	1920
212135	2062	212895	1296	213138	709	213523	1765
212142	1311	212895	1360	213138	724	213605	1281
212142	1321	212924	802	213138	733	213608	1328
212142	1328	212924	806	213162	331	213651	1708
212142	1335	212924	806	213162	977	213651	1714
212178	1454	212924	813	213162	987	213651	1727
212185	2059	212929	787	213162	1224	213695	2504
212193	72	212929	788	213162	1230	213696	1918
212348	244	212929	827	213162	2666	213696	2287
212348	252	212929	833	213164	331	213696	2296
212348	289	212929	849	213164	943	213696	2309
212348	300	212929	863	213164	976	213703	243
212348	307	212935	1314	213164	987	213703	252
212348	361	212935	1337	213164	1223	213703	262
212348	585	212943	2907	213164	1229	213703	274
212349	174	212944	1180	213164	1240	213703	312

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
213703	361	213836	412	21559	1317	21880	2276
213710	414	213836	572	21559	1363	21880	2286
213710	434	213843	1618	21589	1976	21880	2296
213710	445	213843	1652	21589	1985	21880	2474
213710	469	213843	1665	21589	2425	21887	2310
213710	533	213843	1701	21589	2526	21887	2323
213710	541	213843	1720	21589	2625	21887	2376
213710	547	213843	1732	21615	1439	21887	2400
213710	552	213874	513	21615	2717	21887	2434
213710	580	213911	1374	21615	2766	21887	2481
213711	440	213911	1390	21615	2796	21887	2504
213711	468	213912	1365	21707	2189	21887	2510
213711	533	213912	1376	21707	2213	21887	2729
213712	441	213912	1381	21707	2220	21887	2788
213712	469	213912	1385	21707	2229	21887	2845
213712	533	213912	1392	21707	2866	21898	2290
213730	2259	213912	1393	21736	2258	21898	2293
213730	2548	213923	1417	21736	2263	21898	2487
213730	2863	213923	1424	21736	2324	21902	2021
213730	2877	214084	1787	21736	2381	21902	2138
213731	2259	214098	1282	21736	2391	219110	780
213731	2548	214131	1160	21736	2405	219110	797
213732	2260	214131	1174	21736	2411	219110	797
213732	2465	214131	1175	21736	2436	219110	802
213738	2260	214131	1244	21736	2557	219110	802
213738	2465	214131	1245	21736	2663	219110	809
213739	2260	214156	1403	21736	2731	219110	817
213739	2466	214156	1418	21736	2790	219110	817
213740	736	214264	589	21736	2841	219110	819
213740	1055	214264	2655	21737	2257	219110	819
213740	2711	214264	2656	21737	2264	219110	823
213740	2760	214288	1282	21737	2386	219114	786
213740	2854	214288	1299	21737	2397	219114	788
213754	1057	214291	1281	21737	2435	219114	826
213760	1617	214291	1299	21737	2552	219114	832
213760	1766	214300	1917	21737	2662	219114	849
213798	99	214301	1654	21737	2730	219114	862
213798	130	214301	1669	21737	2789	219145	799
213811	2118	214302	1668	21737	2854	219145	805
213835	1513	214303	894	21740	2257	219145	842
213836	193	214303	972	21740	2264	219145	844
213836	206	214303	2674	21740	2552	219145	1084
213836	212	214344	1645	21740	2558	219145	1089
213836	218	214344	1659	21740	2576	219145	1106
213836	224	214344	1708	21784	2906	219167	83
213836	232	214344	1714	21873	1677	219167	94
213836	253	214344	1727	21873	2246	219167	130
213836	301	214344	1776	21873	2275	219173	1954
213836	307	214364	2674	21873	2296	219251	1953
213836	313	214399	2065	21873	2435	219251	2028
213836	354	214426	2671	21873	2474	219251	2050
213836	369	214426	2687	21873	2632	219251	2064
213836	380	214512	1933	21873	2731	219251	2071
213836	388	21559	1300	21873	2790	219251	2078
213836	400	21559	1303	21873	2806	219252	1945
213836	411	21559	1310	21880	2247	219252	2028

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
219252	2049	219820	109	219983	721	22361	1804
219252	2063	219820	126	219983	730	22364	1615
219252	2071	219821	102	220105	1006	22364	1628
219252	2078	219821	109	220105	1008	22364	1638
219260	1989	219821	127	220111	1006	22364	1718
219260	2078	219824	108	220278	1530	22364	1734
219263	807	219824	114	220369	1362	22364	1742
219263	845	219824	122	220370	1994	22364	1746
219366	1938	219825	106	220370	2072	22364	1764
219445	59	219825	113	220413	1418	22364	1798
219445	2741	219825	121	220413	1420	22367	1451
219445	2830	219830	106	220424	1274	22521	1869
219458	1268	219830	115	220462	1027	22521	1893
219459	1275	219830	163	220481	1032	22521	1922
219464	1416	219831	107	220558	1057	22521	2635
219534	1033	219831	115	22057	2897	22551	1861
219591	634	219831	159	220579	1788	22576	1440
219592	634	219832	119	220582	1070	22576	1606
219713	95	219833	118	22073	1819	22581	879
219718	96	219846	674	22073	1821	22581	891
219749	635	219846	698	22073	1833	225876	785
219751	635	219846	702	22073	1836	225876	785
219756	108	219846	717	220836	1057	225876	845
219756	114	219846	721	22097	1819	225876	845
219756	122	219846	730	22097	1821	225876	867
219756	149	21987	1432	22097	1833	225876	867
219756	2868	21991	1432	22097	1836	225876	2750
219757	106	21992	1432	220983	1260	225876	2820
219757	113	219929	647	220993	1252	225878	756
219757	121	219929	654	22102	1830	225878	807
219757	149	219929	658	22102	1858	225878	808
219757	162	219929	676	22102	2134	225878	810
219757	2868	219929	690	22108	1834	225881	840
219795	113	219929	693	221158	1420	225881	842
219797	112	219929	711	221169	1019	225881	843
219798	107	219929	726	221169	1027	225881	844
219798	126	219931	646	221491	994	225881	851
219800	105	219931	654	221613	1933	225881	866
219800	126	219931	658	221628	2238	225881	866
219800	162	219931	676	221669	932	225881	866
219801	109	219931	690	221669	957	225884	800
219801	159	219931	693	221669	959	225884	803
219802	109	219931	711	221685	2674	225884	824
219802	163	219931	726	22202	1761	225884	834
219807	107	219961	666	22202	2775	225884	855
219807	123	219961	673	22202	2794	225884	864
219807	126	219961	697	22202	2814	225885	812
219808	107	219961	698	22203	1761	225885	822
219808	159	219961	700	22206	1611	225887	794
219809	106	219961	701	22206	1625	225887	795
219809	162	219961	718	22206	1634	225887	796
219816	101	219961	721	22206	1796	225887	801
219816	126	219983	674	22206	1828	225887	805
219817	101	219983	698	22361	1680	225887	806
219817	125	219983	702	22361	1757	225887	815
219820	102	219983	717	22361	1760	225887	816

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
225887	816	225972	852	226195	2043	226243	73
225887	818	225979	1930	226197	1850	226243	80
225887	818	225992	1915	226197	2044	226245	75
225887	820	226003	871	226198	2044	226246	56
225887	868	226005	871	226200	338	226246	63
225888	794	226007	872	226200	1073	226246	81
225888	795	226008	870	226200	2710	226246	2739
225888	796	226011	872	226202	1269	226246	2816
225888	801	226013	781	226202	1288	226247	63
225888	805	226013	809	226203	673	226249	644
225888	805	226013	811	226203	696	226249	648
225888	814	226013	821	226203	700	226249	655
225888	816	226013	822	226203	716	226249	660
225888	816	226014	780	226203	718	226249	673
225888	817	226014	809	226205	638	226249	697
225888	818	226014	811	226206	643	226249	700
225888	820	226014	821	226206	655	226249	701
225888	867	226014	822	226206	672	226249	717
225927	621	226025	876	226206	696	226249	719
225927	2699	226108	54	226206	698	226249	721
225927	2747	226108	81	226206	715	226249	729
225927	2826	226120	1461	226206	719	226252	64
225931	621	226120	2770	226212	1036	226254	64
225931	626	226120	2851	226222	901	226254	2688
225932	620	226146	346	226222	913	226254	2739
225933	621	226146	980	226222	919	226254	2802
225934	621	226152	992	226222	929	226258	1321
225935	620	226158	1162	226223	901	226260	68
225935	2747	226158	1178	226223	913	226260	1578
225935	2836	226158	1179	226223	915	226261	69
225936	621	226158	1199	226223	919	226261	1579
225937	622	226167	59	226223	921	226269	68
225940	622	226168	58	226223	930	226270	69
225956	1931	226169	59	226224	899	226271	1319
225963	1370	226170	60	226224	912	226272	66
225963	1379	226171	60	226224	918	226272	81
225963	1385	226172	58	226224	928	226272	2689
225963	1391	226173	57	226225	902	226272	2740
225965	789	226173	2688	226225	912	226272	2853
225965	792	226173	2738	226225	918	226273	67
225965	824	226173	2833	226225	930	226273	82
225965	834	226177	58	226228	641	226273	2740
225965	856	226177	1578	226233	1307	226274	67
225965	864	226178	57	226233	1350	226274	81
225966	1423	226178	1575	226234	1308	226274	2737
225967	844	226179	57	226236	1589	226274	2844
225967	848	226179	1227	226237	1590	226275	640
225969	812	226179	1238	226238	1590	226275	1220
225969	823	226179	1576	226239	1588	226278	647
225972	840	226181	61	226240	1602	226278	650
225972	841	226181	2738	226241	1604	226281	648
225972	843	226185	649	226242	65	226281	655
225972	843	226185	650	226242	1579	226281	658
225972	847	226185	679	226242	2739	226281	677
225972	851	226185	728	226242	2850	226282	659
225972	852	226194	2043	226243	61	226282	678

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
226285	70	226313	1575	226350	1468	226381	104
226285	2738	226314	1469	226350	1478	226381	163
226286	1565	226314	1479	226350	1481	226382	1463
226286	1585	226314	1486	226350	1485	226383	100
226287	68	226315	1465	226351	1463	226384	111
226287	607	226315	1473	226351	1466	226384	120
226294	672	226316	1458	226352	1457	226384	168
226294	696	226317	1458	226352	2715	226384	2694
226294	699	226318	1465	226352	2771	226386	1464
226294	703	226318	1472	226352	2817	226388	58
226294	703	226318	1493	226354	1518	226392	154
226294	703	226318	1499	226355	1853	226392	165
226294	716	226318	1510	226355	2070	226393	103
226294	718	226318	1574	226357	1887	226393	124
226294	720	226320	1225	226357	1890	226393	159
226294	729	226320	1461	226357	2069	226394	110
226294	1236	226320	2714	226358	1887	226394	120
226302	1694	226320	2769	226358	1890	226394	166
226302	1699	226320	2801	226358	2068	226394	2692
226302	1702	226321	1226	226360	1847	226396	100
226302	1704	226321	1461	226360	2066	226396	2693
226305	640	226322	1485	226361	1848	226397	110
226306	1464	226322	1499	226361	2067	226398	105
226306	1471	226323	1468	226362	1848	226398	111
226306	1492	226323	1476	226362	2067	226398	164
226306	1497	226323	1490	226363	1856	226400	153
226306	1573	226323	1500	226363	2069	226400	167
226307	651	226325	1467	226365	648	226401	105
226307	672	226325	1476	226365	650	226401	125
226307	696	226325	1490	226365	1222	226401	164
226307	699	226325	1498	226368	674	226402	156
226307	699	226326	1470	226368	697	226402	169
226307	704	226326	1479	226368	701	226403	155
226307	715	226326	1486	226368	716	226403	166
226307	715	226332	1506	226368	720	226404	96
226307	718	226333	1505	226368	729	226405	1608
226307	720	226334	72	226371	104	226406	1605
226308	1458	226334	79	226371	125	226407	1605
226308	2714	226335	1505	226371	150	226408	1477
226308	2770	226336	1506	226371	161	226408	1480
226308	2812	226337	1508	226371	2692	226408	1488
226310	1465	226338	1508	226372	100	226408	1498
226310	1472	226339	1508	226372	115	226408	1504
226310	1493	226340	1508	226374	1456	226408	1509
226310	1574	226341	1509	226375	2071	226410	659
226310	2715	226342	1509	226376	104	226410	678
226310	2770	226349	1463	226376	111	226410	691
226310	2842	226349	1466	226376	120	226410	713
226312	1466	226349	1470	226376	150	226412	105
226312	1473	226349	1474	226376	161	226412	111
226312	1494	226349	1481	226378	91	226412	164
226312	1575	226349	1494	226379	1456	226414	116
226313	1466	226349	1572	226380	108	226414	1282
226313	1473	226349	2714	226380	161	226415	103
226313	1494	226349	2769	226380	1283	226415	110
226313	1512	226349	2852	226380	1424	226415	146

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
226415	158	226446	1302	226486	1487	226531	1528
226415	2689	226446	1312	226487	61	226532	1522
226416	99	226446	1336	226487	75	226532	1524
226417	101	226447	1316	226488	61	226532	1527
226417	112	226447	1324	226491	1478	226532	1529
226417	122	226447	1331	226491	1482	226533	1520
226418	101	226448	1318	226491	1489	226533	1522
226418	114	226448	1332	226491	1501	226533	1525
226418	123	226448	1340	226491	1504	226533	1527
226420	108	226449	1460	226491	1511	226534	1515
226420	2694	226449	2714	226492	1478	226535	1515
226421	104	226449	2769	226492	1485	226536	1514
226421	120	226449	2826	226492	1489	226537	1514
226421	125	226450	1460	226492	1502	226538	1514
226421	161	226450	1510	226492	1504	226539	1566
226422	116	226451	1467	226492	1512	226539	1585
226422	1283	226451	1512	226492	1542	226540	752
226423	103	226452	1467	226492	1559	226540	2704
226423	110	226452	1511	226493	314	226540	2765
226423	158	226453	1469	226494	66	226540	2797
226424	103	226453	1482	226495	69	226541	752
226424	119	226453	1485	226495	1579	226542	757
226424	124	226454	1238	226496	66	226543	639
226424	160	226454	1476	226496	1578	226547	1581
226434	1471	226454	1484	226497	67	226547	1582
226434	1475	226454	1488	226497	1579	226547	1586
226434	1484	226454	1501	226498	70	226548	647
226434	1491	226456	1475	226507	1771	226548	654
226434	1492	226456	1488	226507	1781	226548	658
226434	1496	226456	1502	226507	1791	226548	677
226434	1497	226456	1511	226510	637	226548	712
226434	1501	226457	1503	226513	637	226548	727
226434	1573	226458	1503	226518	1459	226549	1616
226435	1588	226459	1469	226519	1516	226549	1639
226436	1471	226459	1478	226520	1517	226549	1650
226436	1484	226459	1483	226521	1460	226549	1663
226436	1491	226459	1486	226522	1516	226549	1676
226436	1492	226461	1504	226523	1519	226549	1690
226436	1495	226467	1792	226524	1461	226549	1713
226436	1497	226474	420	226525	1519	226549	1726
226436	1501	226474	453	226526	638	226549	1741
226436	1573	226474	475	226527	1520	226549	1752
226437	1470	226474	514	226527	1523	226550	1648
226437	1479	226476	1322	226527	1525	226550	1661
226437	1483	226478	1322	226527	1528	226550	1685
226437	1487	226481	1319	226529	1520	226550	1794
226438	1237	226482	641	226529	1523	226551	1308
226438	1475	226483	62	226529	1525	226551	1342
226438	1477	226484	645	226529	1528	226551	1347
226438	1481	226484	649	226530	1519	226554	1372
226438	1487	226484	656	226530	1522	226554	1388
226438	1489	226485	60	226530	1524	226557	757
226438	1499	226485	75	226530	1527	226558	752
226438	1502	226486	1470	226531	1521	226559	753
226438	1510	226486	1480	226531	1523	226560	757
226442	1512	226486	1483	226531	1526	226562	1707

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
226562	1713	226569	445	22661	311	226621	923
226562	1724	226569	541	22661	1679	226622	884
226562	1746	226569	559	22661	1684	226622	897
226563	1721	226570	561	22661	1756	226623	902
226563	1733	226582	896	22661	1762	226623	928
226563	1748	226583	896	22661	1805	226624	885
226564	192	226584	895	226610	746	226624	899
226564	206	226586	895	226611	741	226627	886
226564	211	226587	909	226611	747	226627	897
226564	217	226587	922	226612	742	226628	901
226564	224	226588	909	226612	746	226628	928
226564	231	226588	922	226613	741	226629	884
226564	250	226589	909	226613	747	226629	898
226564	298	226589	922	226614	743	22663	1680
226564	306	22659	1643	226614	747	22663	1755
226564	312	22659	1658	226615	736	22663	1805
226564	353	22659	1674	226615	744	226630	884
226564	369	226591	885	226615	748	226630	897
226564	379	226591	898	226615	748	226632	1041
226564	388	226591	911	226615	749	226632	1042
226564	400	226591	917	226615	750	226632	1047
226564	411	226591	931	226615	751	226633	903
226564	412	226591	2706	226615	751	226633	910
226564	572	226591	2757	226615	2705	226633	914
226565	488	226591	2837	226615	2765	226633	916
226565	494	226592	900	226615	2796	226633	920
226565	497	226592	913	226616	740	226633	926
226565	501	226592	919	226616	745	226635	903
226565	507	226592	931	226616	748	226635	911
226566	486	226593	901	226616	749	226635	914
226566	489	226593	927	226616	749	226635	917
226566	494	226593	1569	226616	750	226635	920
226566	499	226595	884	226616	751	226635	927
226566	501	226595	899	226616	752	226638	1044
226566	508	226596	886	226618	2912	226639	2889
226567	177	226596	897	226619	900	226641	1044
226567	422	226598	1852	226619	911	226641	1049
226567	432	226599	1853	226619	914	226643	1046
226567	441	226600	1853	226619	917	226644	2667
226567	447	226601	900	226619	920	226653	1471
226567	470	226601	910	226619	929	226653	1474
226567	519	226601	913	226619	1569	226653	1480
226567	528	226601	916	22662	311	226653	1491
226567	535	226601	919	22662	1679	226653	1492
226567	543	226601	929	22662	1685	226653	1495
226567	560	226602	753	22662	1756	226653	1496
226568	421	226603	753	22662	1762	226653	1498
226568	431	226604	754	22662	1805	226653	1572
226568	440	226605	757	226620	900	226657	1050
226568	445	226606	745	226620	910	226658	1850
226568	468	226606	2704	226620	914	226658	2045
226568	518	226606	2764	226620	916	226660	1888
226568	527	226606	2795	226620	920	226660	1891
226568	533	226607	746	226620	929	226661	1886
226568	541	226608	746	226620	1569	226669	101
226568	559	226609	745	226621	890	226670	102

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
226671	121	226688	904	22670	1741	226721	1088
226671	165	226688	910	22670	1745	226721	1091
226672	123	226688	914	22670	1793	226721	1094
226672	165	226688	916	22670	1803	226721	1096
226673	1533	226688	920	226700	1535	226721	1098
226673	1540	226688	926	226700	1536	226721	1099
226673	1542	226689	1534	226702	1539	226721	1105
226673	1557	226689	1538	226702	1549	226721	1117
226673	1559	226689	1540	226702	1557	226721	1121
226674	112	226689	1554	226702	1577	226721	1141
226674	122	226689	1557	226704	1543	226722	114
226674	149	226690	903	226704	1560	226723	118
226676	114	226690	912	226705	1093	226723	124
226676	123	226690	915	226705	1105	226724	119
226676	150	226690	918	226709	1544	226724	123
226678	1532	226690	921	226710	106	226725	677
226678	1539	226690	926	226710	163	226725	691
226678	1541	226691	1080	226711	107	226725	694
226678	1556	226691	1086	226711	159	226725	712
226678	1558	226691	1095	226712	1249	226725	727
226680	1532	226691	1097	226712	1545	226726	118
226680	1538	226692	1533	226712	1547	226727	119
226680	1551	226692	1548	226713	667	226728	588
226680	1553	226692	1576	226713	673	226728	1082
226680	1555	226693	904	226713	716	226728	1090
226681	1531	226693	912	226713	719	226728	1103
226681	1537	226693	915	226713	722	226728	2709
226681	1550	226693	918	226713	730	226728	2745
226681	1552	226693	921	226714	1249	226728	2845
226681	1554	226693	925	226714	1545	226729	1534
226682	1531	226694	1080	226714	1547	226729	1548
226682	1538	226694	1082	226715	1248	226729	1551
226682	1542	226694	1085	226715	1544	226729	1555
226682	1556	226694	1087	226715	1546	226729	1577
226682	1560	226694	1090	226717	1079	226730	1084
226683	1531	226694	1095	226717	1085	226730	1090
226683	1542	226694	1097	226717	1094	226730	1093
226683	1560	226694	1099	226717	1096	226730	1101
226684	1532	226694	1106	226717	1098	226730	1103
226684	1543	226695	1535	226717	1117	226732	1085
226684	1560	226695	1549	226717	1134	226732	1090
226685	1531	226695	1577	226717	1150	226732	1093
226685	1536	226696	925	226717	1154	226732	1101
226685	1540	226697	1080	226717	2709	226732	1103
226685	1552	226697	1087	226717	2745	226733	1537
226685	1558	226697	1095	226717	2811	226733	1550
226686	1533	226697	1097	226718	1248	226733	1552
226686	1541	226697	1099	226718	1544	226733	1554
226686	1552	226698	883	226718	1546	226735	117
226686	1556	226698	905	226719	113	226737	117
226686	1559	226699	1535	226720	1250	226738	1105
226687	1534	226699	1536	226720	1545	226740	1081
226687	1548	22670	1713	226720	1547	226740	1086
226687	1551	22670	1718	226721	1080	226740	1094
226687	1555	22670	1727	226721	1082	226740	1096
226687	1576	22670	1731	226721	1086	226741	166

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
226742	168	226772	2765	226797	765	226831	780
226743	167	226772	2834	226797	769	226832	672
226744	1081	226773	758	226797	774	226832	735
226744	1087	226774	71	226797	775	226832	739
226744	1095	226775	758	226798	766	226833	1521
226744	1098	226776	758	226798	769	226833	1523
226750	148	226777	759	226798	776	226833	1526
226751	149	226778	759	226799	766	226833	1528
226752	148	226779	759	226799	772	226834	882
226753	148	226780	759	226800	755	226834	904
226759	128	226781	759	226801	755	226835	903
226759	160	226782	760	226802	777	226835	911
226761	1513	226783	760	226802	779	226835	915
226762	102	226784	760	226803	777	226835	917
226762	127	226785	761	226803	779	226835	921
226762	162	226785	776	226804	776	226835	927
226764	102	226785	779	226804	779	226836	643
226764	127	226786	761	226805	777	226836	656
226764	163	226787	614	226805	779	226836	661
226765	1517	226788	599	226806	764	226837	883
226766	1650	226789	762	226806	769	226837	905
226766	1664	226789	763	226806	772	226838	883
226766	1731	226789	767	226806	1571	226838	905
226767	71	226789	771	226807	1465	226839	1604
226768	758	226789	773	226807	1472	226840	1521
226768	778	226789	774	226807	1493	226840	1524
226768	2704	226789	1570	226807	1498	226840	1526
226768	2765	226790	762	226807	1574	226840	1529
226768	2827	226790	764	226811	1694	226841	1111
226769	760	226790	767	226811	1699	226841	1118
226769	778	226790	770	226817	1045	226841	1133
226769	2703	226790	771	226817	1049	226842	1606
226769	2764	226790	774	226819	1040	226843	1529
226769	2850	226790	1571	226819	1042	226844	1530
226770	755	226791	764	226819	1047	226845	1530
226770	761	226791	767	226820	674	226847	659
226770	763	226791	771	226820	680	226847	675
226770	766	226791	773	226820	694	226847	679
226770	770	226791	775	226820	702	226847	707
226770	770	226791	1572	226820	722	226847	708
226770	773	226792	764	226820	728	226847	734
226770	774	226792	768	226820	730	226847	735
226770	778	226792	770	226821	1045	226847	740
226770	1571	226792	771	226822	997	226847	742
226770	2705	226792	775	226822	1052	226848	598
226770	2766	226792	1571	226823	1770	226848	612
226770	2842	226793	765	226823	1776	226849	660
226771	71	226793	768	226823	1781	226849	679
226772	755	226794	765	226827	1651	226849	707
226772	762	226794	768	226827	1665	226849	734
226772	763	226795	763	226827	1720	226849	742
226772	766	226795	767	226827	1731	226850	645
226772	773	226795	776	226827	1771	226850	656
226772	775	226796	765	226827	1778	226850	660
226772	778	226796	769	226830	128	226850	714
226772	2704	226797	762	226831	777	226851	1691

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
226851	1700	226908	73	226940	680	227004	606
226854	924	226908	78	226940	714	227006	1399
226855	924	226909	74	226940	728	227006	1412
226858	2085	226909	80	226941	1184	227008	1399
226858	2092	226911	1078	226941	1235	227008	1412
226858	2127	226912	1692	226942	1216	227010	1400
226861	1100	226912	1700	226943	1168	227010	1413
226861	1107	226912	1703	226946	888	227011	1691
226862	1077	226912	1706	226953	1367	227011	1700
226863	1788	226912	1719	226953	1382	227011	1703
226865	593	226912	1735	226953	1386	227011	1705
226865	2697	226913	1534	226954	1367	227011	1735
226865	2763	226913	1539	226954	1383	227013	593
226865	2827	226913	1543	226954	1387	227013	2698
226869	594	226913	1557	226955	1367	227013	2763
226869	2698	226913	1561	226955	1383	227013	2803
226869	2763	226914	606	226955	1387	227023	595
226869	2842	226915	600	226956	1083	227023	604
22687	2153	226915	609	226956	1088	227025	596
22687	2540	226916	1535	226956	1092	227025	605
22687	2629	226916	1536	226956	1100	227026	604
226872	924	226917	606	226956	1102	227033	596
226873	1533	226922	1192	226956	1104	227033	605
226873	1538	226922	1208	226964	1565	227034	600
226873	1541	226922	2755	226964	1584	227034	609
226873	1553	226922	2832	226966	1083	227035	610
226873	1559	226922	2848	226966	1091	227036	596
226876	1532	226922	2908	226966	1099	227036	605
226876	1541	226923	885	226966	1101	227037	615
226876	1558	226923	898	226966	1103	227039	608
226878	1110	226923	930	226968	958	227040	596
226878	1132	226923	2706	226968	1169	227040	612
226879	605	226923	2757	226969	1418	227041	613
226880	615	226923	2835	226973	594	227060	601
226887	1888	226925	645	226973	2699	227060	610
226887	1891	226925	648	226973	2764	227061	614
226888	1325	226925	651	226975	598	227070	602
226888	1333	226925	670	226978	604	227071	601
226889	1848	226925	2703	226978	612	227071	613
226889	1853	226925	2752	226979	772	227073	1061
226890	1848	226925	2829	226980	606	227074	608
226890	1854	226926	1322	226981	607	227074	1566
226892	1607	226927	1618	226982	600	227076	597
226893	1699	226927	1766	226983	597	227077	603
226893	1724	226928	1322	226984	602	227077	611
226897	599	22693	894	226984	611	227079	595
226898	597	226932	1315	226985	601	227080	598
226899	598	226932	1319	226985	609	227080	607
226899	608	226932	1324	226986	593	227081	601
226901	1084	226932	1335	226986	2698	227081	610
226901	1089	226938	1696	226986	2763	227090	1917
226901	1092	226938	1701	226986	2835	227093	603
226901	1104	226938	1706	226987	608	227093	614
226905	73	226940	649	226990	1458	227099	879
226906	74	226940	656	227002	610	227099	890
226907	73	226940	661	227002	616	227099	923

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
227101	1936	227255	1592	227338	853	227492	2807
227112	1935	227256	1592	227338	859	227493	590
227120	599	227256	1600	227339	831	227493	2655
227120	613	227257	1592	227339	839	227494	1250
227121	603	227257	1600	227339	853	227494	1263
227127	1284	227258	1592	227339	859	227494	2708
227127	1369	227258	1600	227340	2867	227494	2762
227127	1378	227261	1591	227340	2878	227494	2793
227128	1506	227261	1600	227343	56	227496	1250
227130	1507	227263	1597	227379	1596	227496	1253
227143	1604	227263	2713	227379	1602	227496	1263
227144	1916	227263	2768	227388	77	227496	2707
227149	1607	227263	2847	227400	62	227496	2762
227155	64	227264	1599	227401	333	227496	2813
227155	1580	227265	1874	227401	933	227497	1250
227156	65	227265	1898	227401	970	227497	1254
227157	76	227266	1874	227401	1223	227497	1264
227159	76	227266	1899	227401	1237	227497	2708
227168	1072	227267	1862	227406	1055	227497	2762
227168	2760	227268	1863	227407	1054	227497	2853
227168	2795	227271	2866	227408	1831	227498	1251
227168	2833	227271	2877	227408	1843	227498	1259
227170	78	227283	75	227408	1871	22750	2143
227172	589	227285	77	227411	332	22750	2192
227172	1078	227286	78	227411	678	22750	2216
227186	602	227289	76	227411	966	22750	2492
227201	63	227293	1161	227411	969	22750	2625
227201	1580	227293	1174	227411	1221	227501	1253
227201	2689	227293	1175	227411	1222	227502	1253
227201	2740	227293	1201	227411	1233	227502	1263
227201	2838	227293	1209	227411	1236	227503	1263
227201	2856	227293	1244	227411	1237	227504	1255
227202	64	227293	1245	227411	2861	227504	1264
227202	1580	227304	77	227412	333	227505	1252
227203	65	227310	76	227412	966	227505	1262
227239	1595	227311	77	227412	1223	227506	1261
227241	1594	227316	1597	227412	1237	227507	1254
227242	1593	227316	1603	227423	611	227508	1255
227243	1603	227319	1591	227429	93	227508	1265
227244	1594	227319	1600	227436	1457	227509	1255
227244	2713	227320	1595	227439	1841	227510	1261
227244	2767	227320	1601	227442	1077	227511	71
227244	2813	227321	1596	227445	1831	22752	2165
227245	1599	227322	1593	227445	1843	22752	2193
227246	1591	227323	1597	227445	1871	22752	2203
227247	1602	227324	65	227447	1056	227539	395
227248	1593	227324	1580	227450	1814	227539	408
227249	1591	227325	1516	227465	1599	227554	1258
227250	1603	227328	1846	227467	1079	227554	1259
227251	1601	227328	1885	227477	622	227555	1257
227252	1601	227330	1846	227478	1055	227556	1258
227253	1594	227330	1885	227479	60	227557	1255
227253	2713	227331	1883	227492	1250	227558	1257
227253	2768	227332	1883	227492	1263	227559	1256
227253	2823	227338	831	227492	2708	227560	1257
227254	1594	227338	839	227492	2762	227560	1259

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
227561	1257	227660	1265	227746	1058	227998	1270
227563	108	227661	1251	227755	958	227999	1357
227563	124	227661	1261	227755	1168	228009	66
227563	127	227662	1254	227758	1056	228009	594
227563	160	227662	1264	227773	1891	228010	68
227567	80	227663	1265	227778	129	228010	597
227572	1930	227664	741	227786	2655	228011	70
227577	1254	227665	1265	227789	93	228012	70
227578	1257	227666	740	227794	1759	228013	69
227579	1256	227668	1260	227794	1767	228033	635
227580	1258	227669	1260	227796	1321	228033	684
227581	1259	227670	1252	227796	1338	228036	1931
227582	1259	227670	1262	227796	1354	228041	2360
227583	1258	227671	1261	227802	1337	228041	2538
227584	1256	227672	1254	227804	607	228043	2361
227586	1721	227672	1264	227808	1284	228043	2538
227586	1733	227674	743	227808	1370	228045	1739
227588	1653	227675	1251	227808	1379	228045	2361
227588	1666	227675	1260	227809	99	228045	2502
227591	2326	227676	1251	227809	130	228047	2361
227591	2547	227676	1260	227823	1001	228047	2597
227595	78	227677	1252	227823	1019	228049	745
227598	2327	227677	1262	227823	1028	228052	1598
227598	2550	227678	1253	227826	909	228059	1598
227600	2372	227678	1263	227826	922	228061	1598
227600	2373	227679	1262	227855	1078	228120	1934
227600	2548	227680	1253	227859	2195	228121	2368
227601	2372	227680	1256	227859	2215	228121	2543
227601	2374	227681	1252	227867	1422	228124	2368
227601	2549	227681	1256	227869	1469	228124	2544
227602	2326	227681	1258	227869	1479	228127	2368
227602	2372	227681	1262	227869	1483	228127	2544
227602	2547	227682	1257	227869	1486	228130	2361
227605	1302	227688	1059	227889	1166	228130	2503
227605	1305	227689	1596	227889	1176	228174	1934
227605	1344	227689	1602	227889	1194	228185	622
227605	1349	227690	1056	227891	1457	228188	57
227605	1351	227690	2709	227891	1464	228206	242
227605	1354	227690	2760	227912	135	228206	250
227608	1323	227690	2839	227912	147	228206	261
227611	1590	227692	616	227917	1933	228206	287
227612	1590	227694	1058	227936	1021	228206	298
227613	1589	227699	1118	227937	1001	228206	355
227614	1589	227699	1120	227937	1018	228206	372
227616	1589	227699	1126	227937	1026	228206	381
227618	2327	227699	1131	227963	874	228206	392
227618	2549	227699	1140	227964	875	228206	404
227620	2372	227699	1144	227965	875	228206	576
227620	2549	227699	1148	227966	875	228213	94
227622	1261	227739	245	227970	878	228213	129
227623	1251	227739	255	227971	878	228229	1668
227623	1261	227739	265	227973	878	228231	1669
227625	2373	227739	2874	227977	879	228232	617
227625	2549	227741	1041	227979	1480	228272	1599
227657	1254	227741	1042	227979	1484	228273	1598
227657	1264	227741	1048	227979	1487	228289	2371

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
228289	2547	22987	2649	23359	2601	23807	2187
228292	2371	22988	1653	23359	2628	23807	2218
228292	2547	22988	1666	23361	2337	23807	2227
228293	2326	22988	1687	23361	2356	23808	2187
228293	2548	22988	1721	23361	2502	23808	2218
228294	2326	22988	1733	23361	2597	23808	2227
228294	2546	22988	1748	23361	2600	23809	2187
228295	2656	22988	1780	23373	2897	23809	2218
228296	1027	22993	296	23436	1974	23809	2228
228299	1459	22993	1647	23436	1983	23834	1785
228301	1459	22993	1661	23436	2336	26192	1440
228303	924	22993	1676	23436	2601	26315	2916
228352	1619	22993	1682	23436	2628	26424	1563
228352	1630	22993	1769	23460	2337	27035	1442
228352	1639	22993	1776	23460	2608	27220	2374
228358	1934	22993	1781	23474	1972	27220	2567
228360	1933	23000	1737	23474	1981	27834	1887
228363	831	23013	302	23474	2291	27839	2122
228363	839	23013	1631	23474	2294	27839	2159
228363	853	23013	1637	23474	2587	27839	2723
228363	859	23013	1640	23474	2591	27839	2780
228377	1022	23013	1656	23474	2631	27839	2857
228385	1933	23013	1670	23483	1972	27844	2890
228404	1318	23013	1707	23483	1981	27844	2892
228404	1332	23013	1772	23483	2291	27844	2920
228404	1339	23020	1799	23483	2294	27851	1835
228405	1930	23020	1872	23483	2587	27901	2484
228405	1936	23020	1896	23483	2588	30691	1851
228414	1928	23020	1923	23483	2592	30706	1891
228416	1886	23020	2637	23483	2632	30707	1892
228417	1886	23020	2918	23486	2290	30715	1844
22908	881	23022	1799	23486	2295	30715	1883
22908	893	23022	1872	23486	2591	30715	2661
22911	2648	23022	1896	23493	2150	30716	1844
22913	2646	23022	1923	23493	2197	30716	1884
22915	2646	23022	2637	23493	2221	30717	1843
22916	890	23022	2918	23524	1972	30717	1845
22916	907	23024	1674	23524	1982	30717	1859
22917	2646	23026	2648	23524	2330	30717	1884
22920	2648	23027	2649	23524	2357	30717	2720
22925	2646	23028	2649	23524	2596	30718	1843
22926	2645	23029	2649	23524	2633	30718	1845
22927	2646	23030	2649	23658	1616	30718	1859
22928	2646	23031	2649	23658	1705	30718	1884
22932	2647	23032	2650	23658	1747	30736	1829
22937	2647	23033	2648	23658	1799	30736	2004
22951	2647	23312	2379	23658	1832	30736	2023
22954	2647	23312	2403	23727	1710	30736	2100
22955	2647	23312	2463	23727	1723	30736	2110
22957	2647	23355	182	23727	1738	30822	1275
22959	2648	23355	316	23779	800	30822	1287
22960	2650	23355	2893	23779	803	30822	1291
22962	2650	23359	1974	23779	824	30854	1441
22968	2650	23359	1983	23779	834	30862	829
22969	2648	23359	2336	23779	856	30862	835
22970	2651	23359	2357	23779	864	30862	846

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
30862	860	32221	1870	35766	2090	36661	1016
30862	2658	32221	1894	35766	2158	36685	1371
30922	628	32223	1871	35766	2191	36685	1384
30922	1062	32223	1896	35766	2223	36744	1882
30922	1065	32223	1922	36000	325	36744	1907
30922	2761	32223	2636	36000	939	36772	1911
30922	2832	32224	1871	36000	989	36786	1858
30924	1062	32224	1896	36001	325	36788	1858
30924	2657	32224	1922	36001	940	36810	2162
30925	1063	32224	2636	36001	989	36821	1845
30925	2761	32384	2378	36031	341	36821	1884
30925	2801	32384	2391	36031	934	36844	1447
30926	1063	32384	2402	36031	945	36844	1449
30926	2657	32384	2410	36031	982	36844	1451
30927	1063	32384	2564	36033	340	36844	1455
30952	2653	32480	2650	36033	944	36844	1455
30955	2653	32481	2650	36033	959	36922	590
30955	2653	32612	2156	36033	982	36922	1213
30956	2654	32612	2541	36062	889	36922	2711
30957	2654	32612	2630	36062	908	36922	2753
30959	1996	32645	1918	36098	319	36922	2797
30959	2035	32645	2142	36098	939	37198	1646
31009	880	32645	2284	36098	984	37198	1660
31009	892	32645	2292	36104	319	37198	1715
31014	1285	32645	2310	36104	975	37198	1728
31014	1301	32645	2618	36104	984	37639	1316
31014	1314	32707	2405	36107	322	37677	881
31014	1317	32707	2411	36107	978	37677	896
31014	1330	32707	2464	36111	330	37677	2705
31014	1338	32763	1438	36111	979	37677	2756
31014	1364	32789	2354	36242	326	37677	2819
31150	1272	32789	2490	36242	991	37763	1010
31150	1293	32809	2165	36278	1738	37763	1013
31151	1273	32809	2193	36283	1675	37764	1009
31151	1294	32809	2203	36283	1738	37771	1913
31288	1269	32809	2724	36291	1671	37773	1012
31288	1288	32809	2781	36304	1275	37773	1015
31354	2138	32809	2850	36343	339	37804	1917
31354	2162	32820	2601	36343	936	40237	2146
31354	2681	35460	1953	36343	937	40237	2362
31387	2055	35460	2019	36343	974	40237	2493
31396	1957	35466	1968	36343	980	40237	2626
31396	2053	35466	1973	36406	1005	40416	784
31676	1446	35466	1982	36550	1022	40416	872
31698	1266	35466	2026	36550	2862	40674	2182
31698	1284	35466	2156	36575	2155	40674	2210
31698	1286	35466	2338	36575	2362	40674	2865
31698	1300	35466	2616	36575	2494	40718	1869
31698	1301	35473	782	36575	2626	40718	1893
31698	1302	35473	873	36598	1034	40718	1922
31698	1310	35553	327	36598	1035	40718	2635
31698	1338	35553	962	36605	1022	40727	1880
31698	1363	35553	966	36612	1012	40727	1904
32049	1432	35681	325	36612	1012	40729	1880
32220	1870	35681	976	36628	1006	40729	1904
32220	1894	35681	989	36661	1011	40739	801

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
40739	804	40913	366	40917	2840	40922	455
40739	825	40913	376	40918	187	40922	566
40739	835	40913	387	40918	198	40922	582
40739	856	40913	399	40918	205	40922	1620
40739	865	40913	410	40918	208	40922	2694
40759	1834	40913	412	40918	214	40922	2741
40759	1844	40913	568	40918	230	40922	2810
40759	1969	40913	1621	40918	239	40922	2849
40759	2135	40913	2695	40918	248	40922	2859
40763	1837	40913	2742	40918	259	40925	1836
40764	1837	40913	2821	40918	271	40951	1430
40844	1913	40913	2837	40918	280	41025	342
40873	323	40913	2852	40918	285	41025	934
40873	1197	40915	173	40918	295	41025	982
40873	1202	40915	186	40918	305	41218	333
40873	1218	40915	197	40918	310	41218	591
40873	1228	40915	203	40918	352	41218	1197
40873	2904	40915	207	40918	365	41218	1210
40874	323	40915	213	40918	378	41218	1247
40874	1197	40915	219	40918	386	41218	2905
40874	1202	40915	304	40918	398	41219	334
40874	1218	40915	309	40918	460	41219	592
40874	1229	40915	352	40918	571	41219	1172
40874	2904	40915	364	40918	1622	41219	1187
40876	322	40915	377	40918	2869	41219	1198
40876	1196	40915	2696	40919	173	41219	1210
40876	1202	40915	2743	40919	184	41219	1247
40876	1217	40915	2845	40919	187	41219	2905
40876	1228	40915	2857	40919	198	41251	1441
40876	2903	40917	187	40919	204	41378	2188
40879	1172	40917	197	40919	208	41378	2219
40879	1183	40917	203	40919	214	41378	2228
40879	1217	40917	208	40919	219	41393	589
40879	1228	40917	213	40919	230	41393	1213
40879	1240	40917	229	40919	233	41395	887
40879	2903	40917	259	40919	349	41395	907
40880	2184	40917	270	40919	367	41397	590
40880	2210	40917	280	40919	378	41397	1212
40883	323	40917	285	40919	570	41397	1214
40883	348	40917	295	40919	2697	41397	2753
40883	957	40917	304	40919	2743	41397	2802
40883	1169	40917	309	40919	2793	41397	2822
40883	1196	40917	352	40919	2805	41401	1452
40883	1206	40917	365	40922	170	41407	891
40883	2656	40917	377	40922	184	41407	923
40913	190	40917	386	40922	188	41422	320
40913	202	40917	398	40922	193	41422	944
40913	209	40917	459	40922	200	41422	985
40913	215	40917	569	40922	219	41424	341
40913	222	40917	1426	40922	226	41424	944
40913	228	40917	2306	40922	232	41424	981
40913	246	40917	2315	40922	268	41438	341
40913	294	40917	2619	40922	277	41438	938
40913	303	40917	2696	40922	350	41438	981
40913	308	40917	2743	40922	367	41458	886
40913	351	40917	2826	40922	375	41458	905

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
41501	2150	41943	1271	42233	891	45526	2168
41501	2493	41943	1289	42233	923	45566	2567
41501	2626	41948	1271	42257	1446	45712	2088
41538	1434	41948	1290	42263	1051	45712	2725
41538	1436	41951	1271	42263	1052	45712	2781
41596	191	41951	1290	42265	1005	45712	2828
41596	196	41955	1292	42274	2333	45734	1889
41596	203	41966	1060	42274	2346	45734	2119
41596	210	42051	1851	42274	2478	45759	1277
41596	216	42051	2720	42274	2593	45772	1430
41596	223	42051	2778	42321	1854	45848	1023
41596	229	42051	2806	42344	2353	45869	2119
41596	235	42054	1855	42344	2501	45936	54
41596	247	42055	1852	42344	2627	45936	1067
41596	258	42056	1852	42349	2354	45936	1075
41596	267	42067	2432	42349	2491	46092	1866
41596	279	42067	2512	42384	1917	46092	1878
41596	295	42105	1446	44962	2909	46092	1903
41596	303	42184	1889	44963	2910	46112	1880
41596	309	42207	2252	44964	2910	46112	1905
41596	351	42207	2273	44996	2000	46138	2095
41596	366	42207	2458	44996	2081	46138	2139
41596	375	42208	2199	44997	2001	46138	2166
41596	386	42208	2223	44997	2081	46138	2194
41596	398	42208	2321	45000	2001	46138	2217
41596	458	42208	2376	45000	2081	46139	2095
41596	569	42208	2390	45026	326	46139	2166
41596	1425	42208	2400	45026	990	46145	2106
41596	1621	42208	2410	45038	1949	46145	2169
41596	2305	42208	2437	45038	2029	46205	2131
41596	2315	42208	2449	45049	2916	46272	2136
41596	2619	42208	2457	45050	2916	46274	2136
41596	2696	42208	2732	45190	327	46277	2137
41596	2742	42208	2791	45190	936	46281	2137
41596	2818	42208	2825	45190	937	46288	1449
41596	2833	42208	2856	45190	941	46338	238
41622	1368	42215	2160	45190	991	46338	256
41622	1377	42215	2367	45192	324	46338	266
41671	1641	42215	2538	45192	942	46338	284
41671	1656	42219	1975	45192	975	46338	294
41671	1684	42219	1988	45192	988	46338	360
41671	1774	42219	2358	45315	970	46338	372
41671	1783	42219	2539	45315	973	46338	384
41672	1641	42219	2629	45319	346	46338	393
41672	1657	42226	2320	45319	933	46338	405
41672	1684	42226	2375	45319	949	46338	576
41672	1774	42226	2389	45319	953	46338	1624
41672	1783	42226	2399	45319	954	46338	2874
41691	1800	42226	2409	45319	955	46367	167
41691	1832	42226	2462	45319	956	46367	1511
41696	1275	42227	2143	45319	961	46367	2898
41696	1287	42227	2452	45319	2707	46407	1362
41696	1292	42227	2461	45319	2759	46487	393
41905	1025	42227	2620	45319	2817	46487	405
41939	1271	42230	1276	45526	2117	46579	2431
41939	1290	42230	1292	45526	2153	46579	2511

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
46639	2097	49991	2170	50039	2173	50341	335
46711	894	49991	2726	50039	2199	50341	1165
46741	1051	49991	2782	50039	2230	50341	1194
46809	1786	49991	2848	50041	2128	50341	1204
46828	1908	49992	2104	50057	2087	50423	2056
46923	1036	49992	2166	50057	2120	50424	2056
46952	1673	49995	2123	50057	2158	50430	1869
46952	2586	49995	2155	50057	2723	50430	1893
46952	2624	49996	2123	50057	2779	50430	1963
47004	2137	49996	2156	50057	2810	50430	1969
47004	2680	50003	2104	50058	2088	50430	1978
47011	1866	50003	2148	50058	2120	50430	2059
47011	1878	50003	2167	50058	2158	50442	2011
47011	1903	50003	2725	50078	2089	50442	2057
47012	1920	50003	2782	50078	2123	50442	2421
49721	1998	50003	2842	50100	2139	50442	2617
49721	2079	50009	2105	50102	2140	50458	1997
49963	1849	50009	2149	50104	1868	50458	2035
49963	2093	50009	2168	50119	2901	50460	1267
49963	2163	50015	2108	50127	325	50460	1287
49963	2175	50015	2142	50127	940	50460	1356
49963	2722	50015	2173	50127	990	50467	2039
49963	2779	50020	2116	50157	2187	50469	2037
49963	2853	50020	2150	50157	2218	50488	1875
49967	1849	50021	2114	50157	2227	50488	1900
49967	2093	50025	2155	50164	340	50490	1165
49967	2163	50025	2362	50164	935	50490	1176
49967	2175	50025	2611	50164	983	50490	1183
49969	2097	50028	2122	50226	970	50490	1185
49969	2167	50028	2159	50246	2913	50490	2755
49969	2725	50028	2163	50247	2913	50490	2819
49970	2097	50029	2089	50248	2909	50491	1875
49970	2167	50029	2130	50252	343	50491	1900
49972	2094	50029	2170	50252	934	50500	1167
49972	2144	50029	2198	50252	983	50506	1167
49972	2164	50029	2222	50256	2895	50508	1159
49972	2724	50030	2089	50259	2895	50508	1163
49972	2781	50030	2129	50277	2897	50508	1178
49972	2793	50030	2170	50279	2186	50508	1179
49973	2094	50031	2130	50279	2213	50508	1199
49973	2165	50031	2171	50284	1285	50517	335
49974	2093	50032	2131	50284	1285	50517	1164
49974	2147	50032	2171	50284	1295	50517	1193
49974	2164	50033	2130	50284	1295	50517	1204
49974	2192	50035	2680	50316	2000	50519	1166
49974	2206	50036	2121	50316	2021	50519	1177
49974	2217	50036	2154	50319	2188	50519	1183
49974	2723	50037	2122	50319	2219	50519	1186
49974	2780	50037	2154	50319	2228	50537	1293
49974	2858	50038	2133	50320	2020	50562	1855
49975	2094	50038	2154	50334	332	50606	1838
49975	2147	50038	2173	50334	962	50635	347
49975	2164	50038	2199	50334	968	50635	1207
49975	2193	50038	2230	50334	1222	50635	1219
49975	2217	50039	2132	50334	2758	50635	1231
49991	2107	50039	2155	50334	2797	50636	348

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
50636	1181	50652	353	50667	292	50692	2808
50636	1195	50652	365	50667	358	50699	1849
50636	1207	50652	379	50667	371	50702	237
50636	1220	50652	387	50667	382	50702	255
50636	1232	50652	399	50667	392	50702	265
50636	1243	50652	460	50667	405	50702	275
50638	1220	50652	571	50667	575	50702	283
50638	1232	50653	236	50667	1622	50702	293
50641	347	50653	247	50667	2873	50702	358
50641	1181	50653	258	50669	225	50702	374
50641	1195	50653	267	50669	237	50702	383
50641	1206	50653	291	50669	256	50702	391
50641	1219	50653	304	50669	266	50702	403
50641	1232	50653	309	50669	275	50702	463
50641	1242	50653	351	50669	293	50702	580
50649	175	50653	366	50669	307	50702	2874
50649	187	50653	377	50669	313	50709	1442
50649	199	50653	388	50669	359	50713	237
50649	206	50653	400	50669	370	50713	253
50649	207	50653	410	50669	383	50713	263
50649	213	50653	412	50669	391	50713	284
50649	219	50653	459	50669	403	50713	293
50649	306	50653	569	50669	448	50713	357
50649	312	50653	1621	50669	463	50713	372
50649	353	50653	2696	50669	545	50713	382
50649	364	50653	2742	50669	549	50713	392
50649	379	50653	2801	50669	577	50713	404
50651	209	50653	2814	50669	587	50713	576
50651	214	50662	238	50669	1623	50713	1622
50651	235	50662	254	50670	180	50713	2873
50651	246	50662	264	50670	186	50720	238
50651	257	50662	282	50670	225	50720	255
50651	267	50662	291	50670	237	50720	265
50651	276	50662	358	50670	256	50720	284
50651	281	50662	574	50670	266	50720	294
50651	291	50662	586	50670	275	50720	359
50651	303	50662	2873	50670	283	50720	371
50651	308	50666	236	50670	292	50720	383
50651	350	50666	256	50670	313	50720	393
50651	365	50666	266	50670	359	50720	405
50651	375	50666	275	50670	371	50720	575
50651	385	50666	283	50670	383	50720	1623
50651	398	50666	292	50670	391	50726	489
50651	455	50666	360	50670	403	50726	500
50651	565	50666	370	50670	448	50726	503
50651	1620	50666	384	50670	463	50808	1068
50652	211	50666	391	50670	545	50808	1215
50652	217	50666	404	50670	586	50808	1216
50652	235	50666	463	50670	1623	50808	1227
50652	249	50666	579	50689	995	50808	1239
50652	260	50666	587	50689	1017	50810	1066
50652	267	50666	1624	50692	998	50810	1215
50652	276	50667	236	50692	1010	50810	1215
50652	282	50667	254	50692	1014	50810	1233
50652	291	50667	264	50692	1021	50810	1234
50652	306	50667	283	50692	2744	50810	1239

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
50812	1229	51614	2318	56179	1649	59851	507
50812	1240	51614	2382	56179	1662	59851	509
50814	143	51614	2393	56179	1689	59870	1314
50814	198	51614	2406	56179	1711	59870	1329
50814	204	51614	2412	56179	1726	59870	1337
50814	236	51614	2550	56179	1750	59905	481
50814	268	51614	2554	56179	1807	59905	2883
50814	277	51622	2288	56179	2659	59931	493
50814	282	51622	2293	56188	1911	59931	498
50814	305	51622	2322	56204	1911	59931	501
50814	310	51622	2569	56373	1003	59931	507
50814	460	51623	2240	56377	1003	59934	486
50890	998	51623	2279	59026	2325	59934	490
50890	1021	51623	2569	59026	2546	59938	178
50890	2744	51670	2240	59162	2002	59938	486
50890	2822	51670	2278	59162	2082	59938	488
50933	1006	51670	2486	59164	2002	59938	495
50951	1014	51680	1300	59164	2082	59938	500
51031	2124	51682	2480	59218	334	59938	508
51047	1433	51764	2248	59218	592	59938	510
51048	2106	51764	2280	59218	1172	59938	2870
51048	2169	51764	2575	59218	1187	59968	415
51093	1301	51764	2582	59218	1198	59968	436
51116	1454	54703	1973	59218	1211	59968	447
51161	1279	54703	2026	59218	1247	59968	471
51161	1297	54703	2157	59218	2905	59968	535
51161	1360	54703	2338	59479	1962	59968	543
51161	2716	54703	2615	59479	1971	59968	548
51222	2015	54746	1885	59479	2024	59968	553
51262	1116	54770	1870	59479	2034	59968	563
51262	1136	54770	1894	59492	869	59968	580
51262	1150	54770	2005	59519	2036	59990	430
51262	1157	54770	2058	59520	2001	59990	439
51276	1818	54857	1910	59520	2036	59990	444
51276	1821	55038	1318	59521	2002	59990	466
51346	1597	55038	1323	59521	2037	59990	526
51346	1603	55038	1332	59534	319	59990	531
51357	591	55038	1339	59534	939	59990	540
51357	1212	55042	1306	59534	984	59990	556
51357	1214	55043	1306	59585	2733	59990	572
51359	1213	55331	2190	59668	1435	59991	431
51359	1467	55331	2214	59717	1613	59991	440
51360	592	55397	1642	59717	1627	59991	444
51360	1191	55397	1657	59717	1628	59991	466
51360	1213	55397	1672	59717	1634	59991	527
51360	2712	55528	1310	59772	1865	59991	531
51360	2756	55528	1363	59773	1865	59991	540
51360	2814	55647	1916	59812	1308	59991	556
51548	1270	55652	1434	59812	1341	59991	573
51548	1289	55652	1448	59812	1342	59992	177
51548	1356	55655	1437	59812	1345	59992	432
51548	1357	55656	1453	59812	1347	59992	442
51575	1768	56137	395	59841	1313	59992	447
51575	1775	56137	407	59841	1335	59992	472
51614	2250	56177	2196	59851	484	59992	528
51614	2270	56177	2215	59851	493	59992	537

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
59992	543	60171	546	60327	1713	60850	2398
59992	557	60171	1278	60327	1717	60850	2581
59992	573	60171	1295	60327	1730	60858	2196
59999	242	60171	1426	60327	1741	60858	2215
59999	251	60176	420	60327	1804	60880	2009
59999	261	60176	424	60327	1806	60880	2042
59999	273	60176	434	60525	1633	60880	2285
59999	288	60176	467	60525	1644	60880	2300
59999	299	60176	517	60525	1659	60880	2614
59999	356	60176	522	60525	1686	60894	409
59999	373	60176	532	60525	1769	60894	413
59999	381	60176	577	60525	1775	60896	2248
59999	390	60178	491	60525	1782	60896	2277
59999	402	60178	499	60525	1784	60896	2288
59999	462	60178	502	60526	1633	60896	2297
59999	578	60178	507	60526	1641	60896	2475
59999	584	60178	510	60526	1683	60916	1668
60001	2259	60178	2870	60526	1773	60916	1811
60001	2264	60243	175	60643	1399	60919	1669
60001	2465	60243	186	60643	1412	60919	1811
60115	2308	60243	192	60666	1958	60920	2283
60115	2316	60243	199	60666	2020	60920	2301
60115	2436	60243	206	60710	2042	60920	2304
60115	2516	60243	211	60722	1273	60920	2313
60115	2731	60243	217	60722	1294	60920	2604
60115	2791	60243	223	60723	1294	60921	2283
60115	2807	60243	231	60743	871	60921	2301
60115	2855	60243	234	60745	871	60921	2304
60141	55	60243	349	60749	2337	60921	2314
60142	54	60243	369	60749	2600	60921	2604
60162	1304	60243	379	60751	1970	60921	2605
60162	1313	60243	571	60751	2597	60972	2121
60162	1321	60245	2258	60751	2634	60972	2150
60162	1334	60245	2263	60761	2004	60972	2159
60162	1336	60245	2387	60761	2035	62574	2913
60162	1342	60245	2398	60765	2385	63941	1980
60162	1344	60245	2556	60765	2389	63941	2020
60162	1346	60246	2257	60765	2396	64206	931
60162	1348	60246	2262	60765	2415	64268	2901
60162	1351	60246	2556	60765	2566	64279	1054
60162	1353	60247	2259	60778	395	64280	1054
60163	1304	60247	2264	60778	407	64280	2761
60163	1312	60247	2324	60787	1307	64280	2812
60163	1320	60247	2557	60787	1324	64281	1054
60163	1334	60249	1995	60804	1316	64281	1068
60163	1335	60249	2024	60804	1331	64320	1397
60163	1341	60252	2380	60805	1315	64320	1410
60163	1343	60252	2404	60805	1330	64338	2056
60163	1345	60252	2558	60807	1314	64341	2058
60163	1348	60261	2256	60810	1329	64778	599
60163	1351	60261	2268	60811	1326	64778	1112
60163	1352	60261	2304	60812	1363	64778	1125
60169	2261	60261	2313	60839	2282	64778	1130
60169	2266	60261	2482	60839	2295	64778	1139
60169	2455	60323	1757	60839	2610	64778	1147
60171	452	60327	1650	60850	2387	64778	1157

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
64778	1537	65785	409	69965	239	70016	1340
64778	1548	65785	2875	69965	254	70076	1007
64778	1553	65786	396	69965	264	70126	594
64778	1576	65786	408	69965	290	70126	1549
65035	1362	65881	1841	69965	301	70126	1607
65261	2036	66030	1737	69965	357	70126	2698
65283	782	66189	394	69965	574	70126	2717
65283	872	66189	406	69965	586	70126	2764
6532	2439	66227	2335	69967	176	70126	2767
6532	2574	66227	2525	69967	242	70126	2819
65322	1631	66227	2606	69967	251	70127	1606
65322	1689	66574	2911	69967	261	70127	2717
65322	1751	66698	1067	69967	273	70127	2767
65325	1435	66698	1215	69967	288	70127	2829
65326	1435	66698	1227	69967	298	70127	2876
65424	1168	66698	1239	69967	312	70231	1305
65479	2906	69690	335	69967	356	70231	1327
65503	2907	69690	1164	69967	373	70233	1329
65504	2907	69690	1193	69967	381	70233	1349
65505	2676	69690	1203	69967	390	70234	1328
65505	2683	69704	2911	69967	402	70376	1942
65505	2880	69824	1180	69967	445	70376	2031
65508	480	69824	1246	69967	461	70378	1942
65508	2882	69831	1181	69967	542	70378	2031
65509	481	69831	1206	69967	584	70388	2038
65509	2882	69831	1219	69968	244	70402	2886
65512	478	69831	1231	69968	253	70462	1317
65512	2884	69831	1242	69968	263	70483	1962
65529	478	69934	224	69968	274	70483	1971
65529	2883	69934	242	69968	290	70483	2026
65530	2676	69934	251	69968	301	70483	2034
65530	2880	69934	261	69968	357	70484	1970
65539	2452	69934	273	69968	374	70484	2024
65540	2364	69934	299	69968	382	70484	2038
65540	2469	69934	307	69968	390	70493	638
65551	2305	69934	312	69968	402	70493	643
65551	2315	69934	356	69968	462	70493	652
65551	2507	69934	373	69968	579	70493	664
65576	1865	69934	381	69968	585	70493	670
65615	1474	69934	390	69969	242	70493	685
65615	1482	69934	402	69969	251	70493	688
65615	1495	69934	446	69969	261	70493	710
65615	1496	69934	462	69969	272	70493	2702
65615	1500	69934	542	69969	287	70493	2751
65615	1572	69934	547	69969	298	70493	2829
65615	2190	69934	577	69969	356	70517	640
65615	2214	69934	584	69969	373	70517	1221
65615	2876	69964	180	69969	381	70517	2702
65713	1842	69964	245	69969	389	70517	2752
65714	1860	69964	254	69969	402	70517	2840
65783	394	69964	264	69969	461	70528	666
65783	407	69964	290	69969	578	70528	683
65784	395	69964	301	69969	584	70528	705
65784	407	69964	357	70016	1319	70528	724
65785	180	69964	574	70016	1325	70528	732
65785	396	69964	585	70016	1333	70539	684

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
70539	706	71122	449	71955	461	72332	2573
70539	725	71122	473	71955	579	72333	2343
70539	732	71122	544	71955	584	72333	2573
70539	743	71122	562	71977	179	72334	2344
70541	684	71122	2871	71977	193	72334	2581
70541	688	71123	174	71977	200	72335	2344
70560	666	71123	240	71977	207	72335	2581
70560	683	71123	248	71977	213	72354	2331
70560	706	71123	286	71977	218	72354	2345
70560	709	71123	296	71977	225	72354	2476
70560	724	71123	305	71977	354	72354	2593
70560	731	71123	310	71977	370	72355	2332
70620	1619	71123	354	71977	380	72355	2345
70620	1653	71123	444	71978	174	72355	2477
70620	1666	71123	465	71978	185	72355	2605
70620	1697	71123	540	71978	191	72356	2331
70620	1702	71123	558	71978	198	72356	2476
70620	1721	71123	583	71978	205	72356	2592
70620	1733	71272	2188	71978	210	72360	2339
70620	1780	71272	2219	71978	216	72360	2576
70742	1757	71272	2228	71978	223	72360	2589
70742	1760	71329	1022	71978	230	72361	2340
70742	1804	71340	1882	71978	233	72361	2583
70819	666	71340	1907	71978	368	72361	2589
70819	682	71342	1876	71978	378	72361	2594
70819	705	71342	1901	71978	570	72362	2340
70819	709	71344	1876	72062	2369	72362	2576
70819	723	71344	1901	72062	2445	72365	2341
70819	731	71386	2897	72062	2455	72365	2607
70819	2862	71413	1944	72062	2466	72366	2341
70845	2038	71515	487	72062	2559	72366	2590
71004	637	71515	490	72087	2364	72366	2607
71004	2701	71515	504	72087	2553	72388	2303
71004	2750	71515	505	72088	2363	72388	2311
71004	2847	71515	511	72088	2553	72388	2466
71014	663	71594	590	72223	1563	72391	2431
71014	663	71594	925	72245	2382	72391	2541
71014	681	71594	1106	72245	2392	72392	2432
71014	708	71594	1191	72245	2558	72392	2447
71014	738	71594	1212	72273	2083	72417	2347
71045	437	71594	2711	72277	1878	72417	2484
71045	466	71594	2753	72277	1902	72417	2606
71045	531	71594	2815	72291	2334	72418	2347
71052	417	71606	1373	72291	2343	72418	2484
71052	482	71606	1389	72291	2488	72418	2606
71052	553	71955	241	72292	2334	72419	2333
71052	575	71955	250	72292	2343	72419	2347
71060	421	71955	260	72292	2488	72419	2478
71060	425	71955	272	72293	2334	72419	2594
71060	434	71955	287	72293	2344	72420	2345
71060	468	71955	297	72293	2489	72420	2476
71060	518	71955	355	72330	2342	72423	2328
71060	522	71955	372	72330	2572	72423	2483
71060	533	71955	380	72331	2342	72424	2339
71060	578	71955	389	72331	2572	72424	2483
71122	179	71955	401	72332	2343	72432	2574

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
72432	2622	77039	660	82360	635	83858	992
7244	2360	77039	669	82360	684	83888	2157
7244	2502	77039	679	82360	2700	84018	1586
72446	1974	77039	682	82360	2748	84165	1874
72446	1983	77039	692	82360	2834	84165	1899
72446	2357	77039	694	82365	619	84173	1875
72446	2602	77039	705	82365	662	84173	1899
72446	2633	77039	709	82365	671	84346	2303
72494	2340	77039	713	82366	620	84346	2312
72494	2577	77039	723	82366	662	84346	2514
72495	2341	77039	727	82366	671	84368	1908
72495	2577	77039	732	82367	320	84389	2097
7254	2257	77123	632	82367	935	84389	2104
7254	2353	77123	632	82367	943	84389	2117
7254	2490	77123	669	82367	985	84389	2144
7254	2496	77123	2701	82557	2036	84389	2149
7254	2500	77123	2750	83032	485	84389	2152
7254	2503	77123	2828	83032	509	84414	1887
7254	2599	77123	2861	83034	485	84414	2068
72569	2340	77178	55	83034	509	84468	191
72569	2577	77179	56	83054	336	84468	197
72569	2584	77187	54	83054	1165	84468	204
7260	2243	77616	1023	83054	1194	84468	210
7260	2489	77993	1855	83054	1204	84468	216
7260	2495	78249	454	83058	336	84468	229
7260	2499	78249	475	83058	337	84468	285
7270	2553	78249	565	83058	1162	84468	368
7270	2562	78419	1908	83058	1171	84468	377
7432	2578	78870	2066	83058	1178	84468	459
7432	2584	78925	2381	83058	1179	84468	570
7432	2586	78925	2392	83058	1182	84481	2305
7432	2590	78925	2464	83058	1188	84481	2316
7432	2608	79015	971	83058	1188	84481	2507
7436	2311	82256	128	83058	1243	84483	2305
7436	2317	82256	314	83058	1246	84483	2316
7436	2325	82256	476	83058	2711	84483	2507
7436	2515	82256	588	83058	2753	84486	2305
76187	1390	82256	1856	83058	2799	84486	2315
76187	1406	82256	2118	83058	2861	84486	2507
76187	1422	82256	2133	83123	429	84533	1611
76187	1427	82256	2153	83123	438	84533	1635
7620	2422	82256	2161	83123	449	84533	1828
7620	2530	82256	2665	83123	473	84567	2358
76222	2903	82266	1957	83123	529	84567	2491
76264	2887	82266	2053	83123	538	84567	2603
76278	477	82301	1956	83123	544	84568	2358
76278	480	82301	2025	83123	561	84568	2491
76278	2881	82356	617	83126	442	84568	2603
76278	2881	82356	642	83126	448	84629	2359
76278	2883	82356	652	83126	472	84629	2492
76299	2888	82356	662	83126	537	84669	1612
76478	1954	82356	669	83126	544	84669	1636
76478	2066	82356	2700	83126	560	84669	1817
76937	2879	82356	2746	83276	1330	84669	1820
76937	2889	82356	2811	83708	1024	84774	1435
76939	2891	82360	618	83858	972	84878	2085

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
84878	2679	89212	636	94888	2824	95650	1561
88482	629	89443	1362	94890	625	95650	1562
88483	624	89447	1266	94946	2000	95652	1561
88483	1061	89755	1307	94946	2022	95652	1562
88483	2749	89755	1327	95011	2902	95653	1561
88483	2835	89755	1349	95078	1957	95653	1562
88487	629	89761	2879	95078	2054	9567	1768
88546	628	89892	992	95080	345	9567	1775
88603	2916	89974	2909	95080	967	9570	1763
88634	629	90033	1889	95085	2057	9570	2776
88657	624	90033	2119	95225	2082	9570	2847
88659	623	90216	2888	95230	320	95709	664
88659	2701	90238	2350	95230	939	95709	682
88659	2747	90238	2508	95230	985	95709	704
88659	2844	90296	477	95357	1863	95709	723
88746	625	90296	2884	95359	1863	9571	1768
88753	628	90297	2881	95384	244	9571	1773
88753	1062	90472	2906	95384	252	9571	1781
88763	627	90825	2256	95384	263	9571	1783
88763	1570	90825	2268	95384	274	9571	1789
88763	2700	90825	2283	95384	289	9576	185
88763	2746	90825	2300	95384	300	9576	234
88763	2846	90825	2475	95384	362	9576	1642
88764	2890	94556	1431	95384	2871	9576	1657
88764	2892	94586	1033	95437	422	9576	1673
88863	414	94587	1030	95437	520	9581	1763
88863	426	94606	941	95437	581	9585	1758
88863	435	94606	988	95437	2872	9585	1767
88863	450	94606	1224	95441	423	9585	1791
88863	454	94606	1231	95441	427	9590	232
88863	469	94606	1241	95441	437	9590	289
88863	523	94613	1031	95441	520	9590	1682
88863	534	94622	756	95441	526	9590	1769
88863	548	94622	802	95441	539	9590	1808
88863	552	94622	807	95441	581	9590	2660
88874	454	94622	812	95441	2872	9590	2719
88874	476	94642	626	95460	241	95900	423
88876	245	94661	1002	95460	249	95900	428
88876	257	94661	1035	95460	286	95900	438
88876	276	94695	1109	95460	297	95900	519
88876	281	94695	1118	95460	306	95900	525
88876	360	94695	1133	95460	311	95900	538
88876	362	94737	1007	95460	355	95925	480
88876	363	94737	1008	95460	445	95925	2883
88876	454	94737	2862	95460	467	9594	1681
88876	476	94887	593	95460	541	9594	1755
88908	623	94887	627	95460	559	9594	1805
88908	1570	94887	1570	95460	583	9594	2775
89007	479	94887	2697	95567	2917	9594	2797
89007	2885	94887	2699	9557	1647	9595	1830
89010	2886	94887	2746	9557	1661	9595	2006
89084	2887	94887	2762	9557	1683	9595	2023
89084	2888	94887	2830	95649	1562	9598	1710
89098	626	94888	623	95650	1249	9598	1716
89179	959	94888	2700	95650	1545	9598	1725
89212	618	94888	2746	95650	1546	9598	1744

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
9598	1793	96376	2351	96915	220	9774	2609
9598	1807	96376	2508	96915	227	9776	2578
9598	2134	96377	2351	96915	269	9785	2427
9598	2639	96377	2515	96915	278	9785	2526
9598	2718	96378	2352	96915	456	9786	2427
9600	1616	96378	2511	96915	566	9786	2532
9600	1629	96379	2352	96921	2667	9786	2533
9600	1639	96379	2518	9693	1850	9789	2428
96017	71	96380	2352	9693	1921	9789	2532
9603	1952	96380	2506	96991	1004	9789	2534
9603	2016	9639	2416	96992	1004	9791	1763
96037	1920	9639	2528	97034	2306	9792	1773
96070	2888	9641	873	97034	2516	9792	1783
96079	1944	9644	813	9705	1644	9792	1789
96079	1954	9644	870	9705	1649	9797	1941
96079	2068	9663	2277	9705	1663	9797	2003
96091	2083	9663	2287	9705	1712	9797	2031
96132	618	9663	2318	9705	1716	9808	1756
96132	636	9663	2384	9705	1729	9808	2776
9620	1854	9663	2395	9705	1744	9808	2851
9624	1615	9663	2408	9705	1770	9810	2143
9624	1628	9663	2414	9705	1777	9810	2451
9624	1638	9663	2554	9705	1808	9810	2456
9624	1719	96694	2338	9705	2719	9810	2619
9624	1734	96694	2608	97070	1964	9822	2149
9624	1742	9670	1431	97070	2042	9822	2539
9624	1747	96703	789	97131	1998	9822	2630
9624	1764	96703	792	97131	2063	9823	1609
9624	1798	96703	825	97183	830	9823	1655
9624	1831	96703	835	97183	836	9823	1678
96317	2439	96703	856	97183	847	9823	2148
96321	2289	96703	865	97183	861	9823	2197
96321	2298	96714	787	9745	302	9823	2207
96321	2574	96714	789	9745	1632	9823	2222
96321	2582	96714	850	9745	1640	9823	2245
9633	185	96714	863	9745	1656	9823	2281
9633	234	9672	1956	9745	1670	9823	2321
9633	1642	9672	1976	9745	1707	9823	2385
9633	1658	9672	1984	9745	1772	9823	2388
9633	1673	9672	2032	9750	1679	9823	2396
9633	2775	96756	2574	9750	1682	9823	2415
9633	2817	96756	2622	9750	1753	9823	2444
9633	2855	96758	2378	9750	2774	9823	2454
9634	1959	96758	2402	9750	2831	9823	2543
9634	2033	96758	2565	9751	1625	9823	2621
96374	2350	96842	2670	9751	1628	9823	2631
96374	2505	96842	2684	9751	1637	9836	1610
96374	2506	96843	2670	9751	1679	9836	1625
96374	2508	96843	2684	9751	1683	9836	1635
96374	2511	9691	2290	9751	1754	9836	1796
96374	2514	9691	2293	9760	2427	9836	1828
96374	2515	9691	2488	9760	2524	9836	2773
96374	2517	96915	171	9768	1754	9836	2776
96374	2518	96915	188	9768	1789	9836	2809
96375	2351	96915	194	9774	2428	9836	2831
96375	2506	96915	201	9774	2525	9838	1950

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
9838	2016	9922	2523
9839	1951	9930	1672
9839	2016	9930	2569
9842	1958	9930	2623
9842	2020	9937	2419
9848	1960	9937	2520
9848	2074	9937	2536
9849	1949	9938	2417
9849	2029	9938	2535
9849	2785	9939	1970
9849	2798	9939	1980
9851	2422	9939	2426
9851	2529	9939	2429
9858	1946	9939	2524
9858	2030	9939	2625
9861	2420	9940	1941
9861	2531	9940	2073
9871	1946	9948	1959
9871	2018	9948	2019
9875	2020	9948	2033
9887	1945	9950	2245
9887	2017	9950	2281
9889	1961	9950	2470
9889	1971	9953	1919
9889	1980	9953	1950
9889	2005	9953	1997
9889	2018	9953	2014
9889	2033	9954	1919
9890	2423	9954	2418
9890	2520	9954	2618
9892	2426	9955	1920
9892	2532	9955	2643
9900	2006	9958	1852
9900	2024	9958	1921
9900	2309	9958	2015
9900	2615	9958	2105
9902	2366	9960	2339
9902	2446	9960	2483
9909	2419	9968	1761
9909	2520	9985	1940
9909	2536	9985	2072
9912	2325	9986	2432
9912	2421	9986	2522
9912	2435	9986	2525
9912	2514	9987	1940
9912	2663	9987	2018
9912	2730	9990	1951
9912	2790	9990	2051
9912	2841	9990	2785
9913	2432	9990	2808
9913	2533	9990	2824
9913	2534	9991	1951
9917	2432	9991	2051
9917	2527	9993	2353
9917	2530	9993	2501
9922	2425		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
'Neue Wellen' im Europa der 1950er und 60er Jahre	1108	Ablaufplanung in Produktion und Logistik	529
'Neue Wellen' im Europa der 1950er und 60er Jahre	1134	Ablaufplanung in Produktion und Logistik	530
'Neue Wellen' im Europa der 1950er und 60er Jahre	1150	Ablaufplanung in Produktion und Logistik	539
'Neue Wellen' im Europa der 1950er und 60er Jahre	1152	Ablaufplanung in Produktion und Logistik	539
"Sozial-emotionale Skills und Feedback"	1307	Ablaufplanung in Produktion und Logistik	557
"Sozial-emotionale Skills und Feedback"	1350	Ablaufplanung in Produktion und Logistik	558
"Steinzeit und Sternzeit" Was leisten Kosmologien in Zeiten des Klimawandels?	1084	Abschlussarbeiten (Dr. Nothnagel)	1447
"Steinzeit und Sternzeit" Was leisten Kosmologien in Zeiten des Klimawandels?	1089	Absolvent*innenkolloquium	1248
"Steinzeit und Sternzeit" Was leisten Kosmologien in Zeiten des Klimawandels?	1092	Absolvent*innenkolloquium	1544
"Steinzeit und Sternzeit" Was leisten Kosmologien in Zeiten des Klimawandels?	1104	Absolvent*innenkolloquium	1546
"Toxic Topics" im Politikunterricht - Kontroversität bei ,vergifteten' Themen	1508	Absolvierendenkolloquium	1248
[hybrid] Examenskolloquium	631	Absolvierendenkolloquium	1544
[hybrid] Examenskolloquium	738	Absolvierendenkolloquium	1546
[hybrid] Examenskolloquium	2748	Abwasserbehandlung (Angebot EAH) (BBGW5.1.20)	2101
[hybrid] Lateinische Metrik (Lat 310)	625	Abwasserbehandlung (Angebot EAH) (BBGW5.1.20)	2114
175 Jahre danach: Neueste Perspektiven auf die deutsche Revolution von 1848/49	673	Abwasserbehandlung (Angebot EAH) (BBGW5.1.20)	2152
175 Jahre danach: Neueste Perspektiven auf die deutsche Revolution von 1848/49	696	Abwasserbehandlung P (WI-B.323) (Angebot EAH)	2102
175 Jahre danach: Neueste Perspektiven auf die deutsche Revolution von 1848/49	700	Abwasserbehandlung P (WI-B.323) (Angebot EAH)	2115
175 Jahre danach: Neueste Perspektiven auf die deutsche Revolution von 1848/49	716	Academic Writing I	890
175 Jahre danach: Neueste Perspektiven auf die deutsche Revolution von 1848/49	718	Academic Writing I	907
1850-1950: Fossile Energieträger und der Beginn des Anthropozäns (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)	2326	Additive Fertigung (PAFBM020)	1847
1850-1950: Fossile Energieträger und der Beginn des Anthropozäns (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul GdN IV)	2546	Additive Fertigung (PAFBM020)	1848
300 Jahre Kant: Eine kritische Einführung in zentrale Fragestellungen seiner Philosophie	595	Additive Fertigung (PAFBM020)	1848
300 Jahre Kant: Eine kritische Einführung in zentrale Fragestellungen seiner Philosophie	604	Additive Fertigung (PAFBM020)	2066
3D photogrammetry (MGEO Kontextmodul)	2120	Additive Fertigung (PAFBM020)	2067
Ablaufplanung in Produktion und Logistik	430	Additive Fertigung (PAFBM020)	2067
Ablaufplanung in Produktion und Logistik	430	Advanced Characterization Tools I	1990
Ablaufplanung in Produktion und Logistik	439	Advanced Characterization Tools I	1990
Ablaufplanung in Produktion und Logistik	439	Advanced Characterization Tools I	2042
Ablaufplanung in Produktion und Logistik	443	Advanced Characterization Tools I	2043
Ablaufplanung in Produktion und Logistik	443	Advanced Characterization Tools I	2067
Ablaufplanung in Produktion und Logistik	464	Advanced Characterization Tools I	2068
Ablaufplanung in Produktion und Logistik	464	Advanced Computing	1785
Ablaufplanung in Produktion und Logistik	526	Advanced Computing: Forschung für Einsteiger	1707
Ablaufplanung in Produktion und Logistik	526	Advanced Computing: Forschung für Einsteiger	1713
		Advanced Computing: Forschung für Einsteiger	1724
		Advanced Computing: Forschung für Einsteiger	1746
		Advanced Functional Programming	1645
		Advanced Functional Programming	1659
		Advanced Functional Programming	1708
		Advanced Functional Programming	1714
		Advanced Functional Programming	1727
		Advanced Functional Programming	1776
		Advanced Information Retrieval	1708
		Advanced Information Retrieval	1714
		Advanced Information Retrieval	1727
		Advanced Language Skills B	924
		Advanced Language Skills C: Creative Writing	924
		Advanced Mathematics	1921
		Advanced Mathematics	1922
		Advanced Mathematics	2635
		Advanced Mathematics	2635
		Advanced Perspectives on Genre: Sir Gawain and the Green Knight	900
		Advanced Perspectives on Genre: Sir Gawain and the Green Knight	910

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Advanced Perspectives on Genre: Sir Gawain and the Green Knight	913	Aischylos, Orestie	2830
Advanced Perspectives on Genre: Sir Gawain and the Green Knight	916	Akademische Fähigkeiten und Fertigkeiten	1437
Advanced Perspectives on Genre: Sir Gawain and the Green Knight	919	Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS01 (M2)]	1005
Advanced Perspectives on Genre: Sir Gawain and the Green Knight	929	Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS02 F1/F2]	1011
Advanced Polymer Synthesis	1990	Akademisches Arbeiten (mündlich) [BA.DaF.ATS02 F1/F2]	1016
Advanced Polymer Synthesis	2043	Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS01 (M2)]	1005
Advanced Public Economics IV: Special Topics	170	Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1011
Advanced Public Economics IV: Special Topics	170	Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1016
Advanced Public Economics IV: Special Topics	492	Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1017
Advanced Public Economics IV: Special Topics	492	Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1017
Advanced Public Economics IV: Special Topics	497	Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1025
Advanced Public Economics IV: Special Topics	498	Akademisches Arbeiten (schriftlich) [BA.DaF.ATS02 (F1/F2)]	1051
Advanced Public Finance	482	Aktuelle Diskurse	2012
Advanced Public Finance	495	Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)	2146
Advanced Public Finance	500	Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)	2262
Advanced Public Finance	503	Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)	2540
Advanced Public Finance	505	Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB056, BBGW4.5)	2628
Advanced Public Finance	510	Aktuelle Entwicklungen im UN-Kaufrecht (Examensseminar)	107
Advanced Public Finance	551	Aktuelle Entwicklungen im UN-Kaufrecht (Examensseminar)	123
Advanced Quantum Theory	1857	Aktuelle Entwicklungen im UN-Kaufrecht (Examensseminar)	126
Advanced Quantum Theory	1857	Aktuelle Forschungen in der Systematischen Theologie	70
Advanced Seminar Optics	1868	Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik	449
Afrikanische Religionen und die Rezeption afrikanischer Religiosität	57	Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik	514
Afrikanische Religionen und die Rezeption afrikanischer Religiosität	2688	Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik	550
Afrikanische Religionen und die Rezeption afrikanischer Religiosität	2738	Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik	1567
Afrikanische Religionen und die Rezeption afrikanischer Religiosität	2833	Aktuelle Fragen der Wirtschaftspädagogik	2869
Agrarökologische Exkursionen (BB052, BB3.Ö11)	2261	Aktuelle Fragen des Europäischen Strafrechts, des Völkerstrafrechts und des Vermögensstrafrechts (Examensseminar)	119
Agrarökologische Exkursionen (BB052, BB3.Ö11)	2266	Aktuelle Fragen des Europäischen Strafrechts, des Völkerstrafrechts und des Vermögensstrafrechts (Examensseminar)	123
Agrarökologische Exkursionen (BB052, BB3.Ö11)	2455	Aktuelle Fragen des Europäischen Strafrechts, des Völkerstrafrechts und des Vermögensstrafrechts (Übungsseminar)	118
Agrarverfassung, Agrarwirtschaft und ländliche Gesellschaft vom ausgehenden 11. bis zu Beginn des 16. Jahrhunderts	672	Aktuelle Fragen des Europäischen Strafrechts, des Völkerstrafrechts und des Vermögensstrafrechts (Übungsseminar)	124
Agrarverfassung, Agrarwirtschaft und ländliche Gesellschaft vom ausgehenden 11. bis zu Beginn des 16. Jahrhunderts	735	Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2256
Agrarverfassung, Agrarwirtschaft und ländliche Gesellschaft vom ausgehenden 11. bis zu Beginn des 16. Jahrhunderts	739	Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2267
AG-Seminar PRO Schirawski	2584		
Aischylos, Agamemnon	595		
Aischylos, Agamemnon	627		
Aischylos, Agamemnon	1569		
Aischylos, Orestie	593		
Aischylos, Orestie	627		
Aischylos, Orestie	1570		
Aischylos, Orestie	2697		
Aischylos, Orestie	2699		
Aischylos, Orestie	2746		
Aischylos, Orestie	2762		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2267	Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1757
Aktuelle Themen bei Photosynthetischen Mikroorganismen (BB014, BB015, BB3.MLS5)	2572	Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1760
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	2479	Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1760
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	2484	Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1804
Aktuelle Themen der Biophysik	1827	Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1804
Aktuelle Themen der Biophysik	1828	Algorithmen	1787
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	2037	Algorithmen des Wissenschaftlichen Rechnens (PAFBM100)	1855
Aktuelle Themen der Selbstheilenden Materialien	2043	Algorithmen und Datenstrukturen	302
Aktuelle Themen der Zellbiologie	2480	Algorithmen und Datenstrukturen	302
Aktuelle Themen in der Koordinationschemie und Biometallorganischen Chemie	1953	Algorithmen und Datenstrukturen	1631
Aktuelle Themen in der Koordinationschemie und Biometallorganischen Chemie	2019	Algorithmen und Datenstrukturen	1632
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	2334	Algorithmen und Datenstrukturen	1637
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	2343	Algorithmen und Datenstrukturen	1640
Aktuelle Themen zur Struktur und Funktion von Ionenkanälen und Transportern (MMLS.A10, MBC.A6)	2488	Algorithmen und Datenstrukturen	1640
Akute Notfälle in der zahnärztlichen Praxis (MKG-Chirurgie)	2652	Algorithmen und Datenstrukturen	1656
Albaner und Albanisch außerhalb Albaniens	1066	Algorithmen und Datenstrukturen	1656
Albaner und Albanisch außerhalb Albaniens	1215	Algorithmen und Datenstrukturen	1670
Albaner und Albanisch außerhalb Albaniens	1215	Algorithmen und Datenstrukturen	1670
Albaner und Albanisch außerhalb Albaniens	1233	Algorithmen und Datenstrukturen	1707
Albaner und Albanisch außerhalb Albaniens	1234	Algorithmen und Datenstrukturen	1707
Albaner und Albanisch außerhalb Albaniens	1239	Algorithmen und Datenstrukturen	1772
Algebra	1617	Algorithmen und Datenstrukturen	1772
Algebra	1766	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	183
Algebra/ Geometrie 2	1610	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	226
Algebra/ Geometrie 2	1611	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	232
Algebra/ Geometrie 2	1611	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	1680
Algebra/ Geometrie 2	1625	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	1681
Algebra/ Geometrie 2	1625	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	1681
Algebra/ Geometrie 2	1634	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	1767
Algebra/ Geometrie 2	1635	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	1767
Algebra/ Geometrie 2	1635	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	1803
Algebra/ Geometrie 2	1796	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	1803
Algebra/ Geometrie 2	1796	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	1806
Algebra/ Geometrie 2	1828	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	1806
Algebra/ Geometrie 2	1828	Algorithmische Grundlagen / Grundlagen des Programmierens mit Python (Teil 1)	2718
Algebra/ Geometrie 2	1828	Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)	1614
Algebra/ Geometrie 2	2773	Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)	1632
Algebra/ Geometrie 2	2776	Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)	1645
Algebra/ Geometrie 2	2809	Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)	1660
Algebra/ Geometrie 2	2831	Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)	1693
Algebra/ Zahlentheorie	1785	Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)	1698
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1680	Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens (Statistische Lerntheorie)	1743
Algebra und Zahlentheorie für Lehramtsstudierende	1757		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens LAB (Statistische Lerntheorie)	1614	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	2175
Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens LAB (Statistische Lerntheorie)	1645	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	2175
Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens LAB (Statistische Lerntheorie)	1660	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	2722
Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens LAB (Statistische Lerntheorie)	1693	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	2779
Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens LAB (Statistische Lerntheorie)	1698	Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	2853
Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens LAB (Statistische Lerntheorie)	1746	Allgemeine Musiklehre	1251
Algorithmische Phylogenetik	1674	Allgemeine Musiklehre	1260
Algorithmische Phylogenetik	1736	Allgemeine Pädagogik I	1364
Algorithmisches Beweisen	1646	Allgemeine Pädagogik I	1365
Algorithmisches Beweisen	1693	Allgemeine Pädagogik I	1375
Algorithmisches Beweisen	1695	Allgemeine Pädagogik I	1375
Algorithmisches Beweisen	1708	Allgemeine Pädagogik I	1381
Algorithmisches Beweisen	1714	Allgemeine Pädagogik I	1393
Algorithmisches Beweisen	1723	Allgemeine Pädagogik II	1365
Algorithmisches Beweisen	1739	Allgemeine Pädagogik II	1375
Algorithmisches Beweisen LAB	1646	Allgemeine Pädagogik II	1385
Algorithmisches Beweisen LAB	1693	Allgemeine Pädagogik II	1392
Algorithmisches Beweisen LAB	1696	Allgemeine Psychologie: Einführung	1355
Algorithmisches Beweisen LAB	1708	Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)	414
Algorithmisches Beweisen LAB	1715	Allgemeine Schlüsselqualifikationen (ASQ)	563
Algorithmisches Beweisen LAB	1740	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	1829
Allegorisches Textverständnis im Mittelalter	631	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	1829
Allegorisches Textverständnis im Mittelalter	737	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	2004
Allegorisches Textverständnis im Mittelalter	739	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	2023
Allegorisches Textverständnis im Mittelalter	2747	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	2100
Alles Kommunikation. Niklas Luhmanns Theorie der Gesellschaft	595	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	2110
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2416	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	2110
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2433	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	2110
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2528	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	2110
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2662	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	2110
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2728	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	2110
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2788	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	2110
Allgemeine Biologie I (Ph1)	2805	Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01, BGEO 2.5.6)	2110
Allgemeine Chirurgie	2644	Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2249
Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien	345	Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2249
Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien	978	Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2269
Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien	2191	Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2284
Allgemeine Grundlagen der Kulturstudien	2224	Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2284
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	1849	Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2298
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	1849	Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2298
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	2093	Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2318
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	2093	Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2318
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	2163	Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2382
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	2163	Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2382
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.6)	2163	Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2393

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2406	Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	2587
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2412	Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	419
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2433	Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	433
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2553	Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	464
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2729	Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	516
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2788	Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	530
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2794	Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	563
Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2809	Analyse # Grundkurs	1260
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	99	Analyse medizinischer Daten und Signale - Einführung in die Signalanalyse (MED-MDS002)	1668
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	617	Analyse medizinischer Daten und Signale - Einführung in die Signalanalyse (MED-MDS002)	1811
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	617	Analyse medizinischer Daten und Signale - Praktische Aspekte der Analyse medizinischer Daten II (MED-MDS002)	1668
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	620	Analysetutorium zur Bewertungspraxis	419
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	623	Analysetutorium zur Bewertungspraxis	433
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	626	Analysetutorium zur Bewertungspraxis	465
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	630	Analysetutorium zur Bewertungspraxis	516
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	2699	Analysetutorium zur Bewertungspraxis	530
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	2745	Analysetutorium zur Bewertungspraxis	564
Altertumswissenschaftliches Kolloquium	2853	Analysetutorium zur Bewertungspraxis	577
Altindische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)	1062	Analysetutorium zur erweiterten internationalen kapitalmarktorientierten	
Altindische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)	2657	Unternehmensberichterstattung	419
Altkirchenslawisch	324	Analysetutorium zur erweiterten internationalen kapitalmarktorientierten	
Altkirchenslawisch	348	Unternehmensberichterstattung	424
Altkirchenslawisch	1061	Analysetutorium zur erweiterten internationalen kapitalmarktorientierten	
Altkirchenslawisch	1159	Unternehmensberichterstattung	433
Altkirchenslawisch	1173	Analysetutorium zur erweiterten internationalen kapitalmarktorientierten	
Altkirchenslawisch	1195	Unternehmensberichterstattung	465
Altkirchenslawisch	1199	Analysetutorium zur erweiterten internationalen kapitalmarktorientierten	
Altkirchenslawisch	1205	Unternehmensberichterstattung	516
Altorientalistisches Forschungskolloquium	1054	Analysetutorium zur erweiterten internationalen kapitalmarktorientierten	
Amerika als Vorbild und Zukunft? Kulturpolitik in Deutschland und den USA im Vergleich	1255	Unternehmensberichterstattung	577
Amerikanische Demokratie: Grundlegendokumente im Laufe der Zeit	1457	Analysis 1 (MLR, MEF)	1625
Analyse – Aufbaukurs	1260	Analysis 1 (MLR, MEF)	1628
Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	1736	Analysis 1 (MLR, MEF)	1637
Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	2334	Analysis 1 (MLR, MEF)	1679
Analyse der Genexpression (FMI-BI0012, MMLS.A5, MBC.A8)	2341	Analysis 1 (MLR, MEF)	1679
		Analysis 1 (MLR, MEF)	1682
		Analysis 1 (MLR, MEF)	1683
		Analysis 1 (MLR, MEF)	1753
		Analysis 1 (MLR, MEF)	1754
		Analysis 1 (MLR, MEF)	2774

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analysis 1 (MLR, MEF)	2831	Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)	1958
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1611	Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)	2020
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1626	Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)	2020
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1635	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	2022
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1797	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	2022
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1817	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	2111
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	1820	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	2111
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2099	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	2145
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2110	Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	2145
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2774	Analytische Chemie III (BC 6.1)	1940
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2777	Analytische Chemie III (BC 6.1)	2018
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2799	Analytisches Seminar	2023
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	2821	Anarchismus	596
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) (Tutorium)	1612	Anarchismus	605
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) (Tutorium)	1636	Anarchistische Transformationstheorie	1464
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) (Tutorium)	1817	Anarchistische Transformationstheorie	1471
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik) (Tutorium)	1820	Anarchistische Transformationstheorie	1492
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1611	Anarchistische Transformationstheorie	1497
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1625	Anarchistische Transformationstheorie	1573
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik)	1635	Anatomie, Teil 2	2641
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	1797	Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	1668
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	1817	Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	2291
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	1821	Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	2295
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	2099	Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	2416
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	2111	Anatomie (BBC009, BBC3.G2, Ph1, MED-MDS001)	2604
Analysis 2 (MLG)	1761	An den Rändern der antiken Welt: Entdecker, Händler und Geographen	619
Analysis 2 (MLG)	1761	An den Rändern der antiken Welt: Entdecker, Händler und Geographen	642
Analysis 2 (MLG)	2775	An den Rändern der antiken Welt: Entdecker, Händler und Geographen	653
Analysis 2 (MLG)	2794	An den Rändern der antiken Welt: Entdecker, Händler und Geographen	657
Analysis 2 (MLG)	2814	An den Rändern der antiken Welt: Entdecker, Händler und Geographen	675
Analysis 2 MLAG (Tutorium)	1761	Anderer Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt	1080
Analysis auf Mannigfaltigkeiten	1614	Anderer Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt	1082
Analysis auf Mannigfaltigkeiten	1638	Anderer Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt	1085
Analysis auf Mannigfaltigkeiten	1764	Anderer Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt	1087
Analysis auf Mannigfaltigkeiten	1796	Anderer Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt	1090
Analysis auf Mannigfaltigkeiten	1829	Anderer Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt	1095
Analytical Instrumentation	1868	Anderer Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt	1097
Analytical Instrumentation	1868	Anderer Umstände: Kulturgeschichte von Schwangerschaft und Geburt	1099
Analytical Instrumentation	1892	An der Nahrungsfront – Hungerkatastrophen in der Sowjetunion, 1917-1947	647
Analytical Instrumentation	1892	An der Nahrungsfront – Hungerkatastrophen in der Sowjetunion, 1917-1947	650
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.a)	1958		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anerkennung in Schulprogrammen	1416	Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)	2574
Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)	2352	Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0052)	2622
Angewandte Ernährungslehre (MMN.A9.1-3)	2519	Animals and Society	1531
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036, BEW3A12, BEW3A13)	2305	Animals and Society	1536
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036, BEW3A12, BEW3A13)	2315	Animals and Society	1540
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (BEW035, BEW036, BEW3A12, BEW3A13)	2507	Animals and Society	1552
Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	2087	Animals and Society	1558
Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	2088	Anleitung zum Schülerlabor	1842
Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	2120	Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)	2484
Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	2120	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	2599
Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	2158	Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	1995
Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	2158	Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	2024
Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	2723	Anorganische Chemie (MC 1.1)	1956
Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	2779	Anorganische Chemie (MC 1.1)	2025
Angewandte Geostatistik (MBGW2.2.12; MUGM005)	2810	Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	2021
Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034, BEW3A08, BEW3A09)	2305	Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	2138
Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034, BEW3A08, BEW3A09)	2315	Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)	1950
Angewandte Gesundheitsförderung (Praktikum DGE-Sektion Thüringen) (BEW033, BEW034, BEW3A08, BEW3A09)	2507	Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)	1996
Angewandte Methoden in der Sportwiss. II (Untersuchungs- und Forschungsmethoden Sportpädagogik)	1428	Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)	2017
Angewandte Methoden in der Sportwiss. II (Untersuchungs- und Forschungsmethoden Sportpädagogik)	1436	Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)	2783
Angewandte Statistik I (Deskriptive Statistik)	1517	Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)	2810
Angewandte Statistik in der Medizin - Einführung in das statistische Lernen mit Anwendungen aus der Klinischen Epidemiologie (MED-MDS004)	1669	Anorganische Chemie II (BC 2.1, C-LA: Modul 201)	2825
Angewandte Statistik in der Medizin - Einführung in das statistische Lernen mit Anwendungen aus der Klinischen Epidemiologie (MED-MDS004)	1811	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	1950
Angewandte Statistik in der Medizin – Prädiktive Analyse und maschinelles Lernen (MED-MDS004)	1668	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	1951
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	1677	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	2016
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	1739	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	2016
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	1810	Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)	2005
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	2573	Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)	2021
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	2574	Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)	2287
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	2622	Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)	2299
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren (FMI-BI0039, FMI-BI0052)	2622	Anorganische Chemie II (Biochemie II; CGF-C-05/P2, BBC1.1)	2616
		Anorganische Chemie II (C-LA 201)	1996
		Anorganische Chemie II (C-LA 201)	2021
		Anorganische Chemie III (C-LA 601)	2000
		Anorganische Chemie III (C-LA 601)	2000
		Anorganische Chemie III (C-LA 601)	2021
		Anorganische Chemie III (C-LA 601)	2022
		Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	1945
		Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	1946
		Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	2017
		Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	2018
		Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO2.5.6)	2025
		Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO2.5.6)	2098
		Ansätze & Methoden der Extremismusprävention (MPSYAB03c,d; M-Psy-MV207)	1309

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ansätze & Methoden der Extremismusprävention (MPSYAB03c,d; M-Psy-MV207)	1344	Applied Laser Technology - Laser as a tool	1893
Ansätze & Methoden der Extremismusprävention (MPSYAB03c,d; M-Psy-MV207)	1346	Applied Laser Technology - Laser as a tool	1893
Antike Sarkophage	621	Applied Laser Technology - Laser as a tool	1963
Antikes Theater	621	Applied Laser Technology - Laser as a tool	1969
Antikes Theater	626	Applied Laser Technology - Laser as a tool	1969
Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen	588	Applied Laser Technology - Laser as a tool	1978
Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen	1082	Applied Laser Technology - Laser as a tool	1978
Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen	1090	Applied Laser Technology - Laser as a tool	2059
Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen	1103	Applied Laser Technology - Laser as a tool	2059
Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen	2709	Applied Laser Technology - Laser as a tool	2679
Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen	2745	Applied Systems Biology (MMLS.A6)	2342
Antisemitismus. Geschichte und Aktualität – kulturelle Phantasmen, Feindbilder, Spuren des Anderen	2845	Applied Systems Biology (MMLS.A6)	2342
Antrittsvorlesung Profs. Flörchinger, Röhlberger (AS)	1935	Applied Systems Biology (MMLS.A6)	2572
Anwenderseminar zur Analysemethode Röntgendiffraktometrie	1953	Applied Systems Biology (MMLS.A6)	2572
Anwenderseminar zur Analysemethode Röntgendiffraktometrie	1987	Arab 1.2a Arabisch II für Nicht-Arabisten	1070
Anwenderseminar zur Analysemethode Röntgendiffraktometrie	1989	Arab 1.2 Arabisch II	338
Anwenderseminar zur Analysemethode Röntgendiffraktometrie	1995	Arab 1.2 Arabisch II	1070
Anwenderseminar zur Analysemethode Röntgendiffraktometrie	2025	Arab 1.4 Geschichte des Maghreb	337
Anwendung multivariater Analyseverfahren	1367	Arab 1.4 Geschichte des Maghreb	1071
Anwendung multivariater Analyseverfahren	1382	Arab 1.4 Geschichte des Maghreb	2710
Anwendung multivariater Analyseverfahren	1386	Arab 2.2 Moderne Lektüre I	339
Anwendungsgebiete der experimentellen Phonetik	869	Arab 2.2 Moderne Lektüre I	1071
Anwendungsgebiete der experimentellen Phonetik	869	Arab 2.3 Arabische Höflichkeit	1072
Anwendungsgebiete der Phonetik [Freies Angebot]	1025	Arab 2.3 Arabische Höflichkeit	2760
Anwendungsmodul [BA.DaF.M08]	1000	Arab 2.3 Arabische Höflichkeit	2795
Anwendungsmodul [BA.DaF.M08]	1024	Arab 2.3 Arabische Höflichkeit	2833
Anwendungsmodul [BA.DaF.M08]	1025	Arab 2.5 Grundlagen der Arabistik	338
Anwendungsorientierte quantitative Datenanalyse	1518	Arab 2.5 Grundlagen der Arabistik	1073
Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/ Intelligente Systeme	1646	Arab 2.5 Grundlagen der Arabistik	2710
Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/ Intelligente Systeme	1660	Arab 3.4 Einführung in das islamische Recht	338
Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/ Intelligente Systeme	1715	Arab 3.4 Einführung in das islamische Recht	1073
Anwendungspraktikum 3D-Rechnersehen/ Intelligente Systeme	1728	Arab 3.4 Einführung in das islamische Recht	2710
Anwendung von Medien im FSU b [BA.DaF.M05]	1023	Arab I 4.1 Persisch I	1079
Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)	2424	Arabisch - A1.1 (1. Sem.)	2908
Apothekenrecht und Betriebswirtschaft für Apotheker (NOWEDA, Ph3)	2536	Arabisch - A1.2 (2. Sem.)	2909
Applied Laser Technology - Laser as a tool	1869	Arabisch - A2.1 (3. Sem.)	2909
Applied Laser Technology - Laser as a tool	1869	Arabisch - A2.2 (4. Sem.)	2909
		Arabisches Leben in Deutschland	338
		Arabisches Leben in Deutschland	588
		Arabisches Leben in Deutschland	996
		Arabisches Leben in Deutschland	1018
		Arabisches Leben in Deutschland	1040
		Arabisches Leben in Deutschland	1041
		Arabisches Leben in Deutschland	1047
		Arabisches Leben in Deutschland	1072
		Arab K 4.2 Arabische Lektüre II	1077
		Arab S 4.4 Spracherweiterungsmodul II (Altäthiopisch II)	1076
		Arab S 4.6 Einführung in die semitische Sprachfamilie II	1078
		Arbeiterbewegung von rechts? Empirische Studien im Organisationsbereich der IG Metall	1544
		Arbeit mit Quellen der Frauen- und Geschlechtergeschichte (18.-20. Jhd.)	677
		Arbeit mit Quellen der Frauen- und Geschlechtergeschichte (18.-20. Jhd.)	691

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Arbeit mit Quellen der Frauen- und Geschlechtergeschichte (18.-20. Jhd.)	694	Arbeit und Digitalisierung – Wie technologischer Wandel die Arbeitswelt verändert	1519
Arbeit mit Quellen der Frauen- und Geschlechtergeschichte (18.-20. Jhd.)	712	Arbeit und Digitalisierung – Wie technologischer Wandel die Arbeitswelt verändert	1522
Arbeit mit Quellen der Frauen- und Geschlechtergeschichte (18.-20. Jhd.)	727	Arbeit und Digitalisierung – Wie technologischer Wandel die Arbeitswelt verändert	1524
Arbeitsgemeinschaft "Finance & Risk"	452	Arbeit und Digitalisierung – Wie technologischer Wandel die Arbeitswelt verändert	1527
Arbeitsgemeinschaft "Finance & Risk"	474	Archäobotanik in Theorie und Praxis mit Exkursion und Forschungssessen	1059
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundkurs im Öffentlichen Recht II"	90	Archäologische Landesaufnahme	1058
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundkurs im Öffentlichen Recht II"	137	Archäologisches Kolloquium	620
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundkurs im Öffentlichen Recht II"	141	Archäologisches Kolloquium	2747
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundkurs im Öffentlichen Recht II"	150	Archäologisches Kolloquium	2836
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundzüge des Rechts der Europäischen Union"	90	Arendt und Adorno: ein Theorievergleich	1513
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundzüge des Rechts der Europäischen Union"	141	Argumentieren und Schreiben in der Theoretischen Philosophie	614
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Grundzüge des Rechts der Europäischen Union"	151	Aristoteles: Analytiken	596
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Sachenrecht II"	87	Aristoteles: Analytiken	605
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Sachenrecht II"	132	Armut	1425
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Schuldrecht - Allgemeiner Teil"	85	Artenvielfalt heimischer Lebensräume (BB049)	2260
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Schuldrecht - Allgemeiner Teil"	133	Artenvielfalt heimischer Lebensräume (BB049)	2466
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Schuldrecht - Allgemeiner Teil"	151	Arthur Schopenhauer: Die Welt als Wille und Vorstellung (I)	596
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht I - Allgemeiner Teil"	88	Arthur Schopenhauer: Die Welt als Wille und Vorstellung (I)	612
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht I - Allgemeiner Teil"	138	Arzneiformenlehre (Ph2)	2420
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht I - Allgemeiner Teil"	144	Arzneiformenlehre (Ph2)	2531
Arbeitsgemeinschaften zur Vorlesung "Strafrecht I - Allgemeiner Teil"	152	Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	2424
Arbeitsgruppenseminar	2043	Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	2425
Arbeitsgruppenseminar	2043	Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	2523
Arbeitsgruppenseminar für Masterstudierende und Doktoranden	2066	Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	2523
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2035	Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring, toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen (Ph3)	2537
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2036	Ärztliches Berufsethos gestern - heute - morgen	1604
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2036	AS 5 - Trendsportarten: Beachvolleyball	1428
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2036	Aserbaidsschische Sprache und Kultur 2 (Modul Lebensformen Kaukasiens)	589
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2036	Aserbaidsschische Sprache und Kultur 2 (Modul Lebensformen Kaukasiens)	1213
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2038	ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Altäthiopisch II)	56
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2044	ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Altäthiopisch II)	589
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2075	ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Altäthiopisch II)	1073
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2075	ASQ OrientSpII Orientalische Sprachen für Nichtarabisten II (Altäthiopisch II)	1074
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2075	ASQ Stimme und Sprache in der Öffentlichkeit	781
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	2681	Asteroseismologie	1883
Arbeitstechniken der Germanistik	761	Asteroseismologie	1883
Arbeitstechniken der Germanistik	776	Astrochemistry and the origin of life	1883
Arbeitstechniken der Germanistik	779	Astrochemistry and the origin of life	1883
Arbeits- und Sozialmedizin	2648		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Astrochemistry and the origin of life	2134	Ausstellungsprojekt: Das Material Glas zwischen Kunstgeschichte und Naturwissenschaft, Teil 2 (gem. mit Prof. Dr. Maria Deiters, Berlin)	1145
Astrochemie und der Ursprung des Lebens	2134	Ausstellungsprojekt: Das Material Glas zwischen Kunstgeschichte und Naturwissenschaft, Teil 2 (gem. mit Prof. Dr. Maria Deiters, Berlin)	1152
Astronomische Beobachtungstechnik	1844	Author/Oeuvre: Jane Austen and her Reception	901
Astronomische Beobachtungstechnik	1844	Author/Oeuvre: Jane Austen and her Reception	928
Astronomische Beobachtungstechnik	1883	Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche	328
Astronomische Beobachtungstechnik	1884	Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche	932
Astronomische Beobachtungstechnik	2661	Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche	946
Astronomisches Praktikum (mit Begleitvorlesungen)	1845	Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche	946
Astronomisches Praktikum (mit Begleitvorlesungen)	1884	Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche	950
Astronomy from Multiple Perspectives - Preparation Seminar	1842	Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche	951
Astrophysikalisches Kolloquium	1912	Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche	961
Atome und Moleküle II	1826	Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche	2706
Atome und Moleküle II	1827	Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche	2758
Aufbau/Abbau Experimente	1935	Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche	2836
Aufbaukurs Literaturverwaltung mit Citavi (Moodle)	2670	Bachelorarbeit Allgemeine Psychologie I	1301
Aufbaukurs Literaturverwaltung mit Citavi (Moodle)	2684	Bachelorarbeitskolloquium	1374
Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder	337	Bachelorarbeitskolloquium	1390
Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder	1160	Bachelorarbeit Sozialpsychologie	1300
Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder	1200	Bachelor- und Masterwerkstatt	1427
Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder	1204	Bacterial RNA Biology (MMB018)	2359
Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder	1208	Bacterial RNA Biology (MMB018)	2501
Auffrischkurs Mathematik für WS 2023/24	1813	Basic and applied aspects of behavioral control: The neurobiology of motivation and learning	1311
Auffrischkurs Mathematik für WS 2023/24	1935	Basic and applied aspects of behavioral control: The neurobiology of motivation and learning	1312
Aufwachsen in der digitalen Welt	1407	Basic and applied aspects of behavioral control: The neurobiology of motivation and learning	1325
Augenheilkunde	2650	Basic and applied aspects of behavioral control: The neurobiology of motivation and learning	1327
Aural/Oral	888	Basic and applied aspects of behavioral control: The neurobiology of motivation and learning	1333
Aural/Oral	906	Basiskurs Data Literacy (DaLiJe Zertifikatsprogramm Stufe "Awareness")	2664
Ausgewählte Aspekte der Bewegungs- und Sportpsychologie	1452	Basiskurs Data Literacy (DaLiJe Zertifikatsprogramm Stufe "Awareness")	2665
Ausgewählte Aspekte der Bewegungswissenschaft und Trainingswissenschaft (LA&BSc)	1453	Basismodul Corporate Finance	209
Ausgewählte Aspekte der Sportdidaktik (Immatrikulation ab WS 2016/17)	1449	Basismodul Corporate Finance	214
Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik: Inklusion, Heterogenität (Immatrikulation ab WS 2016/17)	1447	Basismodul Corporate Finance	235
Ausgewählte Aspekte der Sportpädagogik/-didaktik	1437	Basismodul Corporate Finance	246
Ausgewählte Denkmäler, Fundplätze, und aktuelle Grabungen der Ur- und Frühgeschichte	1057	Basismodul Corporate Finance	257
Ausgewählte Probleme der historisch-vergleichenden Linguistik	1066	Basismodul Corporate Finance	267
Ausgrabung "Alter Gleisberg"	1060	Basismodul Corporate Finance	276
Ausgrabung "Dornheim"	1060	Basismodul Corporate Finance	281
Ausgrabung "Kuckenburg"	1060		
Ausgrabung Veitsberg "Pfalzkomplex Salz"	1060		
Ausprägung rezeptiver und produktiver kommunikativer Kompetenzen im Russischunterricht	1167		
Außenpolitische Akteure in der BRD	1459		
Ausstellungsprojekt: Das Material Glas zwischen Kunstgeschichte und Naturwissenschaft, Teil 2 (gem. mit Prof. Dr. Maria Deiters, Berlin)	1111		
Ausstellungsprojekt: Das Material Glas zwischen Kunstgeschichte und Naturwissenschaft, Teil 2 (gem. mit Prof. Dr. Maria Deiters, Berlin)	1127		
Ausstellungsprojekt: Das Material Glas zwischen Kunstgeschichte und Naturwissenschaft, Teil 2 (gem. mit Prof. Dr. Maria Deiters, Berlin)	1135		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Basismodul Corporate Finance	291	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2741
Basismodul Corporate Finance	303	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2810
Basismodul Corporate Finance	308	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2849
Basismodul Corporate Finance	350	Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2859
Basismodul Corporate Finance	365	Basismodul Makroökonomik	190
Basismodul Corporate Finance	375	Basismodul Makroökonomik	202
Basismodul Corporate Finance	385	Basismodul Makroökonomik	209
Basismodul Corporate Finance	398	Basismodul Makroökonomik	215
Basismodul Corporate Finance	455	Basismodul Makroökonomik	222
Basismodul Corporate Finance	565	Basismodul Makroökonomik	228
Basismodul Corporate Finance	1620	Basismodul Makroökonomik	246
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	209	Basismodul Makroökonomik	294
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	215	Basismodul Makroökonomik	303
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	239	Basismodul Makroökonomik	308
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	246	Basismodul Makroökonomik	351
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	258	Basismodul Makroökonomik	366
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	269	Basismodul Makroökonomik	376
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	277	Basismodul Makroökonomik	387
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	1568	Basismodul Makroökonomik	399
Basismodul Einführung in das berufliche Bildungsmanagement	1568	Basismodul Makroökonomik	410
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	170	Basismodul Makroökonomik	412
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	171	Basismodul Makroökonomik	568
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	184	Basismodul Makroökonomik	1621
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	188	Basismodul Makroökonomik	2695
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	188	Basismodul Makroökonomik	2742
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	193	Basismodul Makroökonomik	2821
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	194	Basismodul Makroökonomik	2837
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	200	Basismodul Makroökonomik	2852
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	201	Basismodul Management	191
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	219	Basismodul Management	191
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	220	Basismodul Management	196
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	226	Basismodul Management	196
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	227	Basismodul Management	203
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	232	Basismodul Management	203
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	268	Basismodul Management	210
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	269	Basismodul Management	210
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	277	Basismodul Management	215
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	278	Basismodul Management	216
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	350	Basismodul Management	223
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	367	Basismodul Management	223
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	375	Basismodul Management	229
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	455	Basismodul Management	229
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	456	Basismodul Management	235
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	566	Basismodul Management	240
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	566	Basismodul Management	247
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	582	Basismodul Management	247
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	1620	Basismodul Management	258
Basismodul Einführung in die Wirtschaftsinformatik	2694	Basismodul Management	258
		Basismodul Management	267
		Basismodul Management	270
		Basismodul Management	279
		Basismodul Management	279
		Basismodul Management	295
		Basismodul Management	303
		Basismodul Management	309
		Basismodul Management	351
		Basismodul Management	366

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Basismodul Management	368	Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Basismodul Management	374	(B)	352
Basismodul Management	375	Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Basismodul Management	386	(B)	364
Basismodul Management	398	Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Basismodul Management	458	(B)	377
Basismodul Management	458	Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Basismodul Management	569	(B)	2696
Basismodul Management	569	Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Basismodul Management	1425	(B)	2743
Basismodul Management	1621	Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Basismodul Management	2305	(B)	2845
Basismodul Management	2315	Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler	
Basismodul Management	2619	(B)	2857
Basismodul Management	2696	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Management	2742	Resource Management	187
Basismodul Management	2818	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Management	2833	Resource Management	191
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	236	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	247	Resource Management	197
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	258	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	267	Resource Management	197
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	291	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	304	Resource Management	203
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	309	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	351	Resource Management	204
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	366	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	377	Resource Management	208
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	388	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	400	Resource Management	210
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	410	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	412	Resource Management	213
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	459	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	569	Resource Management	216
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	1621	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	2696	Resource Management	229
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	2742	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	2801	Resource Management	229
Basismodul Markt, Wettbewerb und Regulierung	2814	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		Resource Management	259
(B)	173	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		Resource Management	270
(B)	186	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		Resource Management	280
(B)	197	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		Resource Management	285
(B)	203	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		Resource Management	285
(B)	207	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		Resource Management	295
(B)	213	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		Resource Management	304
(B)	219	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		Resource Management	309
(B)	304	Basismodul Organisation, Führung und Human	
Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler		Resource Management	352
(B)	309		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	365	Basismodul Statistik	174
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	368	Basismodul Statistik	184
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	377	Basismodul Statistik	185
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	377	Basismodul Statistik	187
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	386	Basismodul Statistik	191
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	398	Basismodul Statistik	198
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	459	Basismodul Statistik	198
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	459	Basismodul Statistik	204
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	569	Basismodul Statistik	205
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	570	Basismodul Statistik	208
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	1426	Basismodul Statistik	210
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	2306	Basismodul Statistik	214
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	2315	Basismodul Statistik	216
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	2619	Basismodul Statistik	219
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	2696	Basismodul Statistik	223
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	2743	Basismodul Statistik	230
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	2826	Basismodul Statistik	230
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	2840	Basismodul Statistik	233
Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	143	Basismodul Statistik	233
Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	198	Basismodul Statistik	233
Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	204	Basismodul Statistik	233
Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	236	Basismodul Statistik	233
Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	268	Basismodul Statistik	233
Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	277	Basismodul Statistik	233
Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	282	Basismodul Statistik	233
Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	305	Basismodul Statistik	233
Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	310	Basismodul Statistik	233
Basismodul Recht A: Vermögensrecht (Bürgerliches Recht und Handelsrecht)	460	Basismodul Statistik	233
Basismodul Statistik	173	Basismodul Statistik	233
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	187
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	198
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	205
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	208
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	214
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	230
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	239
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	248
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	259
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	271
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	280
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	285
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	295
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	305
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	310
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	352
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	365
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	378
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	386
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	398
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	460
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	571
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	1622
		Basismodul Steuern/Wirtschaftsprüfung	2869
		Batteries and Fuel Cells	1991
		Batteries and Fuel Cells	1991
		Batteries and Fuel Cells	1991

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Batteries and Fuel Cells	2075	Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/A)	1402
Batteries and Fuel Cells	2075	Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/A)	1415
Batteries and Fuel Cells	2076	Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/E)	1402
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB046, BB3.BE2)	2259	Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kracke/E)	1415
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB046, BB3.BE2)	2264	Begleitseminar zur Exkursion (BB041, BB3.Z4)	2257
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB046, BB3.BE2)	2465	Begleitseminar zur Exkursion (BB041, BB3.Z4)	2262
Bau- und Planungsrecht	110	Begleitseminar zur Exkursion (BB041, BB3.Z4)	2556
Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der französischen Sprache	972	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1397
Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der französischen Sprache	992	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1398
Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache (LRomS-FD1)	972	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1398
Begleitendes Tutorium zur Einführung in die Didaktik der spanischen Sprache (LRomS-FD1)	992	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1398
Begleitseminar Praxissemester	1506	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1399
Begleitseminar Praxissemester	1507	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1399
Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsveranstaltung	1397	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1410
Begleitseminar Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht" - Einführungsveranstaltung	1410	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1411
Begleitseminar Praxissemester im Fach Geschichte	633	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1411
Begleitseminar Praxissemester im Fach Geschichte	633	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1411
Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/H)	1400	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1412
Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/H)	1413	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1399
Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Czempiel/D)	1400	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1399
Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Czempiel/D)	1413	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1400
Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/B)	1401	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1412
Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/B)	1414	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1412
Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/G)	1401	Begleitveranstaltung Praxissemester (JMLB): Schulpädagogik "Lehrer/innenhandeln im Unterricht"	1413
Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (Kämpfe/G)	1414	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	74
Begleitseminar Praxissemester Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Sportunterricht 1 (VDA 1 - LAJM)	1449	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	393
Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken	894	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	405
Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken	972	Begleitveranstaltung zum Praxissemester	1167
Begleitseminar zum Praxissemester (nur PSA): Fremdsprachdidaktiken	2674	Begleitveranstaltung zum Praxissemester (Lat 600)	625
Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/C)	1402	Begleitveranstaltung zum Praxissemester - Gruppe 1	753
Begleitseminar zum Praxissemester Pädagogische Psychologie (Berweger/C)	1415	Begleitveranstaltung zum Praxissemester - Gruppe 2	753
		Begleitveranstaltung zum Praxissemester - Gruppe 3	754
		Begleitveranstaltung zum Praxisteil Pioneer Ministry	78
		bell hooks und emanzipatorische Pädagogik (Postkoloniale Bildung - Vertiefungskurs / BKA 4)	1564
		Beppe Fenoglio: La malora; Una questione privata	321
		Beppe Fenoglio: La malora; Una questione privata	948
		Beppe Fenoglio: La malora; Una questione privata	950

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Beppe Fenoglio: La malora; Una questione privata	952	Besonderes Steuerrecht	158
Beppe Fenoglio: La malora; Una questione privata	967	Besprechung Examensklausurenkurs	97
Beratung BSC Arbeit Geowissenschaften	2116	Besprechung- LB-Sitzung Humprecht	1588
Bereichsseminar	1907	Besprechung- LB-Sitzung Rothmund	1588
Bereichsseminar	1908	Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)	2416
Bereichsseminar	1908	Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen (Ph1)	2528
Bereichsseminar	2055	Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	1647
Bereichsseminar	2056	Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	1661
Bereichsseminar	2056	Bewegungsberechnung aus Bildfolgen	1683
Bereichsseminar	2056	Beweiskomplexität	1787
Bereichsseminar	2057	Bewerbungstraining für Angewandte Ethiker	1604
Bereichsseminar	2059	Bibelkunde Neues Testament	62
Bereichsseminar	2059	Bildgebende Massenspektrometrie	2038
Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie	2056	Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin - Bildgebende Verfahren und Systeme II (MED-MDS003)	1654
Bereichsseminar Angewandte Festkörperphysik	1910	Bildgebende Verfahren und Bildverarbeitung in der Medizin - Bildgebende Verfahren und Systeme II (MED-MDS003)	1669
Bereichsseminar Angewandte Optik	1915	Bildung im Kontext von Demokratie und Diversität. Die Geschichte der Pädagogik im Spiegel der Gegenwart. (L6/L6a)	1584
Bereichsseminar Digitized Experimental Microscopy	1915	Bildung im Kontext von Demokratie und Diversität. Die Geschichte der Pädagogik im Spiegel der Gegenwart. (L6/L6a)	1587
Bereichsseminar Experimentelle Festkörperphysik	1910	Bildung-Kultur-Anthropologie Masterarbeit (B-K-A 11)	1577
Bereichsseminar GUFOS	1910	Bildungsportal: Das Tagebuch der Eva Schiffmann	634
Bereichsseminar Microstructure Technologies – Micooptics	1917	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	1961
Bereichsseminar Quantentheorie	1913	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	1971
Bereichsseminar zur Relativitätstheorie	1913	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	1980
Bergrecht (BBGW6.3.7) (z.T. ONLINE, z.T. in PRAESENZ)	2121	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	2005
Bergrecht (BBGW6.3.7) (z.T. ONLINE, z.T. in PRAESENZ)	2150	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	2018
Bergrecht (BBGW6.3.7) (z.T. ONLINE, z.T. in PRAESENZ)	2159	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.h, MCB W3, MCB W4,)	2033
Beruf + Karriere (ASQ - Modul, nur Bioinformatik)	1687	Biochemie, Teil I	2642
Berufsbezogenes Projektmodul (MUGM200)	2091	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2310
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)	2116	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2323
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1)	2150	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2376
Berufsfeldbezogenes Projekt (MGEO004)	2119	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2400
Berufsfelder der Germanistik	760	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2434
Berufsfelder der Germanistik	778	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2481
Berufsfelder der Germanistik	2703	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2504
Berufsfelder der Germanistik	2764	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2510
Berufsfelder der Germanistik	2850	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2729
Berufsfelder der Psychologie	1266	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2788
Berufsorientierten DaF-Unterricht planen [MA.DaF.K05]	1031	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2845
Berufsorientierte Unternehmensbesteuerung	314	Biochemie (BEW008, BEBW6)	2310
Berufsqualifizierende Tätigkeit (BQT) II - vertiefte Praxis der Psychotherapie	1321	Biochemie (BEW008, BEBW6)	2323
Berufsqualifizierende Tätigkeit II: Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie (Gruppe 1)	1322	Biochemie (BEW008, BEBW6)	2481
Berufsqualifizierende Tätigkeit II: Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie (Gruppe 2)	1322	Biochemie (BEW008, BEBW6)	2504
Berufssprache Deutsch (F1/F2) [BA.DaF.ATS.05]	1012	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2510
Berufssprache Deutsch (F1/F2) [BA.DaF.ATS.05]	1012	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2729
Besonderes Steuerrecht	103	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2788
Besonderes Steuerrecht	110	Biochemie (BEW008, BEBW6, LBio-Che)	2845

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	2324	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)	2143
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	2327	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)	2192
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	2482	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)	2216
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	2589	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)	2492
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	2590	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW1.4 Teil2)	2625
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW6)	2593	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	2146
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	1972	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	2362
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	1972	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	2493
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	1981	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	2626
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	1981	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	2145
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	2291	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	2361
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	2291	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	2493
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	2294	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	2625
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	2294	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	2153
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	2587	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	2540
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	2587	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1) (HYBRID)	2629
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	2588	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	2155
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	2591	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	2362
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	2592	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	2494
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	2631	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	2626
Biochemie II (BBC008, BBC2.5, MCB W 5)	2632	Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	2150
Biochemie II (BBC008, BBC2.5)	2290	Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	2493
Biochemie II (BBC008, BBC2.5)	2295	Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	2626
Biochemie II (BBC008, BBC2.5)	2591	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)	2162
Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	2256	Bioinformatik	1785
Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	2268	Bioinformatik (BB005, BB2.4)	2240
Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	2304	Bioinformatik (BB005, BB2.4)	2279
Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	2313	Bioinformatik (BB005, BB2.4)	2569
Biochemische Methoden (BB019, BB3.MLS7, BEW3A22)	2482	Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)	2288
Biodiversität der Pflanzen (AG-Seminar)	2452	Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)	2293
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/ E22)	2368	Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)	2322
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/ E22)	2368	Bioinformatik (BBC006, BBC2.3, BEBW5)	2569
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/ E22)	2368	Bioinformatik (LS Böcker)	1671
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/ E22)	2543	Bioinformatik (LS Schuster)	1671
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES027/ E22)	2544	Bioinformatik (LS Schuster)	2569
Biodiversitäts Metastudien (MEES026/E21)	2367	Bioinformatik (LS Schuster)	2622
Biodiversitäts Metastudien (MEES026/E21)	2542	Biologie für Drittfächler	2387
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)	2265	Biologie für Drittfächler	2408
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)	2450	Biologie für Drittfächler	2567
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)	2466	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO110; MBGW1.4.2)	2122
Bioethik/Versuchstierkunde (BBC009, BBC3.G2)	2282	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO110; MBGW1.4.2)	2154
Bioethik/Versuchstierkunde (BBC009, BBC3.G2)	2295	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO110; MBGW 1.4.2)	2121
Bioethik/Versuchstierkunde (BBC009, BBC3.G2)	2610	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO110; MBGW 1.4.2)	2154
Biogene Arzneistoffe (Ph4)	2427	Biologische Psychologie II	1267
Biogene Arzneistoffe (Ph4)	2526	Biologische Psychologie II	1287
		Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2332
		Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2345

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2477	Biopharmazeutika I (Ph3)	2625
Biology of Solid Tumors (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2605	Biopharmazie (Ph4)	2427
Biomechanik der Sportarten (SPW-BM) / Bewegung und Leistung (DB-H-BL) - letzmaliges Angebot!	1455	Biopharmazie (Ph4)	2428
Biomechanik der Sportgeräte SPW-BM (DB-H-BM) - letzmaliges Angebot!	1455	Biopharmazie (Ph4)	2532
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	1869	Biopharmazie (Ph4)	2532
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	1869	Biopharmazie (Ph4)	2533
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	1893	Biopharmazie (Ph4)	2534
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	1893	Biophotonics	1870
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	1922	Biophotonics	1870
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	1922	Biophotonics	1894
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	2635	Biophotonics	1894
Biomedical Imaging - Non-Ionizing Radiation	2635	Biophotonics	2005
Biomedical Statistics	2636	Biophotonics	2058
Biomedical Statistics	2636	Biophysik (BB005, BB2.1)	2240
Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	1972	Biophysik (BB005, BB2.1)	2278
Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	1982	Biophysik (BB005, BB2.1)	2486
Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	2330	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	2289
Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	2357	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	2290
Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	2596	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	2290
Biomolecular Chemistry (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	2633	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	2292
Biomolecular Chemistry (MMB013)	2358	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	2293
Biomolecular Chemistry (MMB013)	2596	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	2293
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	1973	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	2487
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	1982	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	2487
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	2330	Biophysik (BBC006, BBC2.4)	2488
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	2596	Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFMM150)	2010
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	2633	Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFMM150)	2044
Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	2919	Biotechnology and Bioelectrochemistry (MMB010)	2328
Biomolekulare Chemie (MCB W6)	1973	Biotechnology and Bioelectrochemistry (MMB010)	2356
Biomolekulare Chemie (MCB W6)	1982	Biotechnology and Bioelectrochemistry (MMB010)	2599
Biomolekulare Chemie (MCB W6)	2013	Biotechnology – Bioelectrochemistry (MMB010)	2328
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	1941	Biotechnology – Bioelectrochemistry (MMB010)	2355
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	1941	Biotechnology – Bioelectrochemistry (MMB010)	2598
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	2003	Biozentrische Pädagogik - Pädagogische Grundfragen aus evolutionstheoretischer Perspektive (BKA 6/L4a)	1565
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	2003	Biozentrische Pädagogik - Pädagogische Grundfragen aus evolutionstheoretischer Perspektive (BKA 6/L4a)	1584
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	2031	Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)	2146
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	2031	Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)	2540
Biopharmazeutika I (Ph3)	1976	Blockpraktikum Limnologie II (BBGW4.5)	2629
Biopharmazeutika I (Ph3)	1985	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)	2122
Biopharmazeutika I (Ph3)	2425	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)	2122
Biopharmazeutika I (Ph3)	2526	Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)	2159
		Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)	2159
		Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)	2163

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)	2723	Bürgerliches Recht und Handelsrecht (Vertiefung)	143
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)	2780	Business English - B1 (2. Teil)	182
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MBGW2.2.13) / Genese, Eigenschaften und Funktion von Böden unter den Bedingungen des Klimawandels (MGEO111)	2857	Business English - B1 (2. Teil)	316
Botanik (BBGW 4.2)	2143	Business English - B1 (2. Teil)	2893
Botanik (BBGW 4.2)	2451	Business English - B2/C1 (2. Teil)	183
Botanik (BBGW 4.2)	2456	Business English - B2/C1 (2. Teil)	317
Botanik (BBGW 4.2)	2619	Business English - B2/C1 (2. Teil)	2894
Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	2143	Business English - B2 (2. Teil)	182
Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	2452	Business English - B2 (2. Teil)	316
Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	2461	Business English - B2 (2. Teil)	2893
Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	2620	Business English C1 (2. Teil)	183
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2320	Business English C1 (2. Teil)	317
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2375	Business English C1 (2. Teil)	2894
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2389	Capitalist Imaginaries: Wissens- und Mediengeschichte der Ökonomie seit dem späten 19. Jahrhundert	674
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2399	Capitalist Imaginaries: Wissens- und Mediengeschichte der Ökonomie seit dem späten 19. Jahrhundert	697
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2409	Capitalist Imaginaries: Wissens- und Mediengeschichte der Ökonomie seit dem späten 19. Jahrhundert	701
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW2)	2462	Capitalist Imaginaries: Wissens- und Mediengeschichte der Ökonomie seit dem späten 19. Jahrhundert	716
Botanisches Grundpraktikum (BB009, BB1.4)	2251	Capitalist Imaginaries: Wissens- und Mediengeschichte der Ökonomie seit dem späten 19. Jahrhundert	720
Botanisches Grundpraktikum (BB009, BB1.4)	2272	Capitalist Imaginaries: Wissens- und Mediengeschichte der Ökonomie seit dem späten 19. Jahrhundert	729
Botanisches Grundpraktikum (BB009, BB1.4)	2571	Caravan Orchestra & Choir	1251
Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)	2308	Caravan Orchestra & Choir	1260
Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)	2316	Categories and Conventions: The Blue Humanities: Water as Matter and Metaphor in North American Literature	900
Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)	2457	Categories and Conventions: The Blue Humanities: Water as Matter and Metaphor in North American Literature	913
Botanisches Praktikum (BEW004, BEW1G4)	2570	Categories and Conventions: The Blue Humanities: Water as Matter and Metaphor in North American Literature	919
Botanisch-praktische Übung: Begleitendes Tutorium (BB009)	2252	Categories and Conventions: The Blue Humanities: Water as Matter and Metaphor in North American Literature	931
Botanisch-praktische Übung: Begleitendes Tutorium (BB009)	2571	Catull, Carmina (Lat 300)	624
Bourdieu Lektürekurs	1423	Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2332
British Constitutional Law	153	Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2345
British Constitutional Law	167	Cell Biology of Neurons (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2477
Brückenkurs Mathematik	181	Chanson et société: le cas Georges Brassens	343
Brückenkurs Mathematik	315	Chanson et société: le cas Georges Brassens	934
Brückenkurs Mathematik	364	Chanson et société: le cas Georges Brassens	983
Brückenkurs Mathematik	384	Chemical Ecology (MMB015)	2358
Brückenkurs Mathematik	397	Chemical Ecology (MMB015)	2358
Brückenkurs Mathematik	410	Chemical Ecology (MMB015)	2491
Brückenkurs Mathematik	411	Chemical Ecology (MMB015)	2491
Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12 (F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]	1010	Chemical Ecology (MMB015)	2603
Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12 (F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]	1014	Chemical Ecology (MMB015)	2603
Bühne frei für Deutsch [BA.DaF.ATS 12 (F1/F2) Phonetik; freies MA-Angebot]	1025	Burgen und Pfalzen in Thüringen	637
Bulgarisch Sprachkurs 2	1172		
Bulgarisch Sprachkurs 2	1183		
Bulgarisch Sprachkurs 2	1217		
Bulgarisch Sprachkurs 2	1228		
Bulgarisch Sprachkurs 2	1240		
Bulgarisch Sprachkurs 2	2903		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	1998	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	2156
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	2079	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	2338
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	2001	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	2616
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	2001	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	1973
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	2001	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	2026
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	2081	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	2157
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	2081	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	2338
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	2001	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	2615
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	2002	Chemisches Kolloquium	1944
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	2036	Chemisches Kolloquium	1953
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	2037	Chemisches Kolloquium	1963
Chemie II - Organik (CGF-C-09)	1850	Chemisches Kolloquium	1979
Chemie II - Organik (CGF-C-09)	1850	Chemisches Kolloquium	1987
Chemie II - Organik (CGF-C-09)	2044	Chemisches Kolloquium	2037
Chemie II - Organik (CGF-C-09)	2045	Chemisches Kolloquium	2059
Chemie II - Organik (CGF-C-09)	2044	Chemisches Kolloquium	2059
Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)	2011	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	2006
Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)	2045	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	2024
Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)	2254	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	2309
Chemie Praktikum: Teil Organische Chemie (CGF-C-04)	2613	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW006)	2615
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	1970	Chemisches Praktikum für Physiker	1830
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	2024	Chemisches Praktikum für Physiker	2006
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	2038	Chemisches Praktikum für Physiker	2023
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	1962	Chinese Global Governance	1477
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	1962	Chinese Global Governance	1480
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	1962	Chinese Global Governance	1488
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	1971	Chinese Global Governance	1498
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	1971	Chinese Global Governance	1504
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	1971	Chinese Global Governance	1509
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	1971	Chinesisch - A1.1 (1.Sem.)	2909
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	2024	Chinesisch - A1.2 (2. Sem.)	2910
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	2024	Chinesisch - A2.1	2910
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	2026	Chinesische Musik: Guqin	1260
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	2026	Chinesische Welten	1040
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	2034	Chinesische Welten	1042
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	2034	Chinesische Welten	1047
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	2034	Cicero, De natura deorum	623
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	2034	Cicero, De natura deorum	1570
Chemische Nomenklatur (Ph1)	2417	Cicero als Zeitzeuge der späten römischen Republik	619
Chemische Nomenklatur (Ph1)	2522	Cicero als Zeitzeuge der späten römischen Republik	642
Chemische Ökologie (MBC.A16)	2026	Cicero als Zeitzeuge der späten römischen Republik	653
Chemische Ökologie (MBC.A16)	2338	Cicero als Zeitzeuge der späten römischen Republik	675
Chemische Ökologie (MBC.A16)	2616	Classroom Discourse and Interaction	895
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	1968	Climate, Sustainable Development and Innovation	484
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	1973	Climate, Sustainable Development and Innovation	492
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	1973	Climate, Sustainable Development and Innovation	498
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	1982	Climate, Sustainable Development and Innovation	2869
Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MBC.A16)	2026	Code Biology	1736
		Coffee Lecture 63: KI und wissenschaftliches Arbeiten	2668
		Coffee Lecture 63: KI und wissenschaftliches Arbeiten	2677
		Coffee Lecture 63: KI und wissenschaftliches Arbeiten	2685

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Coffee Lecture 64: Alte Handschriften und Drucke in digitale Texte umwandeln	2668	Comparative International Management	516
Coffee Lecture 64: Alte Handschriften und Drucke in digitale Texte umwandeln	2677	Comparative International Management	521
Coffee Lecture 64: Alte Handschriften und Drucke in digitale Texte umwandeln	2685	Comparative International Management	530
Coffee Lecture 65: Historische Daten – Recherche, Analyse und Visualisierung	2668	Comparative International Management	547
Coffee Lecture 65: Historische Daten – Recherche, Analyse und Visualisierung	2677	Comparative International Management	582
Coffee Lecture 65: Historische Daten – Recherche, Analyse und Visualisierung	2686	Comprehensiune orala	331
Coffee Lecture 66: Wie erkenne ich Fake News?	2668	Comprehensiune orala	943
Coffee Lecture 66: Wie erkenne ich Fake News?	2678	Comprehensiune orala	976
Coffee Lecture 66: Wie erkenne ich Fake News?	2686	Comprehensiune orala	987
Coffee Lecture 67: Bibliometrische Kennzahlen – Warum?	2668	Comprehensiune orala	1223
Coffee Lecture 67: Bibliometrische Kennzahlen – Warum?	2678	Comprehensiune orala	1229
Coffee Lecture 67: Bibliometrische Kennzahlen – Warum?	2686	Comprehensiune orala	1240
Coffee Lecture 68: Kompetent und informiert – Was Informationskompetenz für das Studium bedeutet	2669	Compunere	331
Coffee Lecture 68: Kompetent und informiert – Was Informationskompetenz für das Studium bedeutet	2678	Compunere	942
Coffee Lecture 68: Kompetent und informiert – Was Informationskompetenz für das Studium bedeutet	2686	Compunere	987
Coffee Lecture 69: Open-Access-Publizieren – Fördermöglichkeiten und Angebote an der FSU	2669	Compunere	1223
Coffee Lecture 69: Open-Access-Publizieren – Fördermöglichkeiten und Angebote an der FSU	2678	Compunere	1230
Coffee Lecture 69: Open-Access-Publizieren – Fördermöglichkeiten und Angebote an der FSU	2686	Compunere	1241
Coffee Lecture 70: Paper Mills und Co – unseriöse Angebote im wissenschaftlichen Publikationswesen	2669	Compunere	2666
Coffee Lecture 70: Paper Mills und Co – unseriöse Angebote im wissenschaftlichen Publikationswesen	2678	Computational Business Intelligence	174
Coffee Lecture 70: Paper Mills und Co – unseriöse Angebote im wissenschaftlichen Publikationswesen	2687	Computational Business Intelligence	443
Coffee Lecture 71: Web of Science und Scopus	2669	Computational Business Intelligence	540
Coffee Lecture 71: Web of Science und Scopus	2679	Computational Business Intelligence	558
Coffee Lecture 71: Web of Science und Scopus	2687	Computational Fluid Dynamics	1857
Cognitive Linguistics	904	Computational Fluid Dynamics	1858
Cognitive Linguistics	910	Computational Methods in Research Practice (KW-FP-CV)	1591
Cognitive Linguistics	914	Computational Photonics	1870
Cognitive Linguistics	916	Computational Photonics	1870
Cognitive Linguistics	920	Computational Photonics	1894
Cognitive Linguistics	926	Computational Photonics	1894
Collegium philosophicum	613	Computational Physics II	1830
Colloquium Latinum (Lat 500 / 700)	625	Computational Physics II	1830
Colloquium Latinum (Lat 500 / 700)	2657	Computational Physics II	1858
Colloquy for Exam and PhD Candidates	890	Computational Physics II	1858
Colloquy for Exam and PhD Candidates	923	Computational Physics II	2134
Comparative International Management	419	Computational Physics II	2134
Comparative International Management	424	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	174
Comparative International Management	433	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	240
Comparative International Management	465	Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	248
		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	286
		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	296
		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	305
		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	310
		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	354
		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	444
		Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	465

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	540	Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde	929
Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	558	Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde	1569
Computational Supply Chain Management (auch Vertiefungsmodul BW10.5)	583	Culture/culture: The Fabliaux	900
Computergestützte Klanganalyse in der Musikpraxis	1261	Culture/culture: The Fabliaux	911
Computergestützte Materialwissenschaft	1886	Culture/culture: The Fabliaux	914
Computergrafik 2	1647	Culture/culture: The Fabliaux	917
Computergrafik 2	1661	Culture/culture: The Fabliaux	920
Computergrafik 2	1709	Culture/culture: The Fabliaux	929
Computergrafik 2	1724	Culture/culture: The Fabliaux	1569
Continuous Optimization	1696	Current Topics in Cheminformatics	1954
Continuous Optimization	1701	Current Topics in Cheminformatics	1963
Continuous Optimization	1706	Current Topics in Cheminformatics	1979
Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	903	Current Topics in Cheminformatics	1987
Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	910	Current Topics in Cheminformatics	2027
Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	914	Current Topics in Voice Recognition Research	1310
Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	916	Current Topics in Voice Recognition Research	1331
Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	920	Current Trends in psychological science regarding good scientific practice	1315
Contrastive Linguistics: English-German Contrasts	926	Current Trends in psychological science regarding good scientific practice	1319
Controlling	240	Current Trends in psychological science regarding good scientific practice	1324
Controlling	248	Current Trends in psychological science regarding good scientific practice	1335
Controlling	271	Dänemark - Zwischen Glück, Hygge und Populismus	1043
Controlling	361	Darwin für LehrerInnen	2374
Corinne	345	Darwin für LehrerInnen	2386
Corinne	967	Darwin für LehrerInnen	2397
Corporate Influencing (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-V1)	1591	Darwin für LehrerInnen	2429
Corporate Influencing (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-V1)	1600	Darwin für LehrerInnen	2567
Corso intermedio II (Italienisch A2.2)	319	Das Anthropozän und menscheitsgeschichtliche Periodisierung (MA-Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)	2371
Corso intermedio II (Italienisch A2.2)	975	Das Anthropozän und menscheitsgeschichtliche Periodisierung (MA-Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)	2547
Corso intermedio II (Italienisch A2.2)	984	Das Anthropozän und seine (de)kolonialen und globalen Dimensionen (Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)	2371
Cours avancé 2 (B1)	340	Das Anthropozän und seine (de)kolonialen und globalen Dimensionen (Modul Wissen & Verantwortung / Ethik und Theorie d. NaWi)	2547
Cours avancé 2 (B1)	937	Das Französische im 18. Jahrhundert	344
Cours avancé 2 (B1)	980	Das Französische im 18. Jahrhundert	736
Cours d'approfondissement B2 / 2a	341	Das Französische im 18. Jahrhundert	932
Cours d'approfondissement B2 / 2a	938	Das Französische im 18. Jahrhundert	949
Cours d'approfondissement B2 / 2a	981	Das Französische im 18. Jahrhundert	952
Cours d'approfondissement B2 / 2b	341	Das Französische im 18. Jahrhundert	953
Cours d'approfondissement B2 / 2b	938	Das Französische im 18. Jahrhundert	954
Cours d'approfondissement B2 / 2b	981	Das Französische im 18. Jahrhundert	956
Covid19-Hinweis FSU	2082	Das Französische im 18. Jahrhundert	964
Covid19-Hinweis FSU	2085	Das Französische im 18. Jahrhundert	1066
Covid19-Hinweis FSU	2091	Das Handbüchlein (Encheiridion) des Epiktet - ein stoisches Brevier der Lebenskunst?	596
Covid19-Hinweis FSU	2138	Das Handbüchlein (Encheiridion) des Epiktet - ein stoisches Brevier der Lebenskunst?	605
Covid19-Hinweis FSU	2164	Das kulturwissenschaftliche Praktikum	1105
Cultura: España en el siglo XXI / Spanien im 21. Jahrhundert	329		
Cultura: España en el siglo XXI / Spanien im 21. Jahrhundert	979		
Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde	900		
Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde	910		
Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde	914		
Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde	916		
Culture/culture: Chaucer's Troilus & Criseyde	920		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Das letzte Jahr der DDR. 1989/90 in Dokumenten und medialer Repräsentation: eine Quellen- und Forschungsreflexion	648	Deklarative Programmierung	2771
Das letzte Jahr der DDR. 1989/90 in Dokumenten und medialer Repräsentation: eine Quellen- und Forschungsreflexion	655	Deklarative Programmierung	2805
Das letzte Jahr der DDR. 1989/90 in Dokumenten und medialer Repräsentation: eine Quellen- und Forschungsreflexion	658	De la graphie à la phonie	342
Das letzte Jahr der DDR. 1989/90 in Dokumenten und medialer Repräsentation: eine Quellen- und Forschungsreflexion	677	De la graphie à la phonie	934
Das Matthäusevangelium, zweiter Teil (lectio continua Teil 2)	60	De la graphie à la phonie	982
Das Matthäusevangelium, zweiter Teil (lectio continua Teil 2)	75	Demokratietheorie II	1458
Das Persepolis Fortification Archive als Quelle zu Geschichte, Religion, Wirtschaft und Verwaltung des Achämenidenreichs	1055	Demokratische Schulentwicklung nach John Dewey	1395
Das Persepolis Fortification Archive als Quelle zu Geschichte, Religion, Wirtschaft und Verwaltung des Achämenidenreichs	1066	Demokratische Schulentwicklung nach John Dewey	1408
Das Porträt in der Fotografie	1112	Demokratische Schulentwicklung und Digitalisierung. Praxisideen für Dialog und Fortbildung (BKA9/L4a)	1566
Das Porträt in der Fotografie	1121	Demokratische Schulentwicklung und Digitalisierung. Praxisideen für Dialog und Fortbildung (BKA9/L4a)	1585
Das Porträt in der Fotografie	1123	Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen	646
Das Porträt in der Fotografie	1127	Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen	654
Das Porträt in der Fotografie	1137	Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen	658
Das Porträt in der Fotografie	1141	Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen	676
Das Porträt in der Fotografie	1146	Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen	690
Das Porträt in der Fotografie	1153	Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen	693
Das war die DDR - War das die DDR? Wie Geschichte und Erinnerung die Gegenwart prägen [MA.DaF.P02]	1033	Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen	711
Das Zeitalter Justinians	619	Denkmäler analysieren lernen. Zeithistorische Verbrechensgeschichte erkunden und begreifen	726
Das Zeitalter Justinians	662	Denkräume: Neues aus Theologischer Ethik und Geschlechterforschung	70
Das Zeitalter Justinians	671	Denkräume: Neues aus Theologischer Ethik und Geschlechterforschung	2738
Datenverarbeitung und maschinelles Lernen (PAFBM003)	1852	Der Beitrag emotionsbasierter Interventionen zur Lösung von Gruppenkonflikten von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter	1303
Datenverarbeitung und maschinelles Lernen (PAFBM003)	1852	Der Beitrag emotionsbasierter Interventionen zur Lösung von Gruppenkonflikten von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter	1320
Defekte Demokratien	1471	Der Beitrag emotionsbasierter Interventionen zur Lösung von Gruppenkonflikten von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter	1340
Defekte Demokratien	1474	Der Beitrag emotionsbasierter Interventionen zur Lösung von Gruppenkonflikten von der Kindheit bis ins Erwachsenenalter	1346
Defekte Demokratien	1480	Der Darwinismus-Streit (MA-Modul WNA, MA-Modul GdW II, BA-Modul SF)	2326
Defekte Demokratien	1491	Der Darwinismus-Streit (MA-Modul WNA, MA-Modul GdW II, BA-Modul SF)	2372
Defekte Demokratien	1492	Der Darwinismus-Streit (MA-Modul WNA, MA-Modul GdW II, BA-Modul SF)	2547
Defekte Demokratien	1495	Der Erste Weltkrieg im östlichen Europa: 1912-1923	640
Defekte Demokratien	1496	Der Erste Weltkrieg im östlichen Europa: 1912-1923	1220
Defekte Demokratien	1498	Der europäische Imperialismus 1880-1914	640
Defekte Demokratien	1572	Der Galaterbrief	61
Deklarative Programmierung	296	Der Galaterbrief	75
Deklarative Programmierung	1632	Der lateinamerikanische Dokumentarfilm	329
Deklarative Programmierung	1633	Der lateinamerikanische Dokumentarfilm	947
Deklarative Programmierung	1640		
Deklarative Programmierung	1641		
Deklarative Programmierung	1683		
Deklarative Programmierung	1683		
Deklarative Programmierung	1772		
Deklarative Programmierung	1773		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Der lateinamerikanische Dokumentarfilm	968	Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Konversation	2885
Der Schmerzfall in der Kinderzahnheilkunde	2652	Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Basiskurs: Brückenkurs	479
Der Wahlprozess in den USA	1463	Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Basiskurs: Brückenkurs	2885
Der Wahlprozess in den USA	1466	Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Intensivkurs - semesterbegleitend	479
Der Wahlprozess in den USA	1470	Deutsch als Fremdsprache - B1 plus - Intensivkurs - semesterbegleitend	2886
Der Wahlprozess in den USA	1474	Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 - Ergänzungskurs: Konversation	2887
Der Wahlprozess in den USA	1481	Deutsch als Fremdsprache - B2/C1 - Ergänzungskurs: Konversation	2887
Der Wahlprozess in den USA	1494	Deutsch als Fremdsprache - B2.1 - Basiskurs	2886
Der Wahlprozess in den USA	1572	Deutsch als Fremdsprache - B2.2 - Basiskurs	2886
Der Wahlprozess in den USA	2714	Deutsch als Fremdsprache - B2-C2 - Ergänzungskurs: Phonetik	2887
Der Wahlprozess in den USA	2769	Deutsch als Fremdsprache - B2-C2 - Ergänzungskurs: Phonetik	2888
Der Wahlprozess in den USA	2852	Deutsch als Fremdsprache - B2 - Ergänzungskurs: Grammatik	2887
Der Wiener Kongress aus lokalhistorischer Perspektive	659	Deutsch als Fremdsprache - C1.1 - Basiskurs	2888
Der Wiener Kongress aus lokalhistorischer Perspektive	678	Deutsch als Fremdsprache - C1.2 - Basiskurs	2888
Der Wiener Kongress aus lokalhistorischer Perspektive	691	Deutsch als Fremdsprache - C1 - Ergänzungskurs: Problemfelder der Grammatik	2888
Der Wiener Kongress aus lokalhistorischer Perspektive	713	Deutsch als Fremdsprache - EINSCHREIBUNG und EINSTUFUNG	2917
Deskriptivstatistische Analysen (KW-MG-DA / KW-P- MS II "SPSS")	1591	Deutsch als Fremdsprache - Intensivkurse A1 - C1	2879
Deutsch als Bildungssprache -- wie schreibe ich richtig	2879	Deutsche Gegenwartsliteratur: Schreibwerkstatt [ATS11 (F1/F2)]	1009
Deutsch als Fremdsprache - A1.1/A1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	2881	Deutsche Gegenwartsliteratur: Schreibwerkstatt [ATS11 (F1/F2)]	1013
Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik	477	Deutsche Gegenwartsliteratur (Lektüreseminar) [ATS11 (F1/F2)]	1009
Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik	480	Deutsche Gegenwartsliteratur (Lektüreseminar) [ATS11 (F1/F2)]	1013
Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik	2881	Deutsche Gegenwartssprache (ATS03 M1)	1008
Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik	2881	Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS03 (M2)]	1007
Deutsch als Fremdsprache - A1-B1 - Ergänzungskurs: Phonetik	2883	Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS03 (M2)]	1007
Deutsch als Fremdsprache - A2.1/A2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	480	Deutsche Gegenwartssprache [BA.DaF.ATS04] (F1)	1014
Deutsch als Fremdsprache - A2.1/A2.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	2883	Deutscher Idealismus und moderne europäische Philosophie	597
Deutsch als Fremdsprache - A2.1 - Basiskurs	480	Deutsche Syntax	829
Deutsch als Fremdsprache - A2.1 - Basiskurs	2882	Deutsche Syntax	835
Deutsch als Fremdsprache - A2.2 - Basiskurs	481	Deutsche Syntax	846
Deutsch als Fremdsprache - A2.2 - Basiskurs	2882	Deutsche Syntax	860
Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Konversation	481	Deutsche Syntax	2658
Deutsch als Fremdsprache - A2 - Ergänzungskurs: Konversation	2883	Deutsch-indische Beziehungen	1044
Deutsch als Fremdsprache - B1.1/B1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	477	Deutsch-indische Beziehungen	1048
Deutsch als Fremdsprache - B1.1/B1.2 - Intensivkurs - semesterbegleitend	2884	Diagnostik psychopathologischer Störungen: Klinische Störungsbilder	1315
Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs	478	Diagnostik psychopathologischer Störungen: Klinische Störungsbilder	1330
Deutsch als Fremdsprache - B1.1 - Basiskurs	2883	Diakonie in jüdischen Zeugnissen und im Neuen Testament	61
Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs	478		
Deutsch als Fremdsprache - B1.2 - Basiskurs	2884		
Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Grammatik	479		
Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Grammatik	2885		
Deutsch als Fremdsprache - B1 - Ergänzungskurs: Konversation	479		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Diakonie in jüdischen Zeugnissen und im Neuen Testament	2738	Die dunkle Triade der Persönlichkeit und soziale Beziehungen	1288
Dialektologie des Italienischen	320	Die Entdeckung der Zeit (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul KT)	2326
Dialektologie des Italienischen	321	Die Entdeckung der Zeit (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul KT)	2547
Dialektologie des Italienischen	935	Die europäischen Kolonien in Nordamerika, 1585-1776	639
Dialektologie des Italienischen	940	Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder	1225
Dialektologie des Italienischen	964	Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder	1461
Dialektologie des Italienischen	977	Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder	2714
Dialektologie des Italienischen	985	Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder	2769
Dictée et grammaire	342	Die Europäische Union: Akteure, Institutionen und Politikfelder	2801
Dictée et grammaire	938	Die Geburt des Fantastischen aus dem Geist der Romantik [?]	336
Dictée et grammaire	982	Die Geburt des Fantastischen aus dem Geist der Romantik [?]	1162
Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)	1768	Die Geburt des Fantastischen aus dem Geist der Romantik [?]	1169
Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)	1773	Die Geburt des Fantastischen aus dem Geist der Romantik [?]	1170
Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)	1773	Die Geburt des Fantastischen aus dem Geist der Romantik [?]	1198
Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)	1781	Die Geburt des Fantastischen aus dem Geist der Romantik [?]	1205
Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)	1783	Die großen Mythen der Zeichensetzung	840
Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)	1783	Die großen Mythen der Zeichensetzung	841
Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)	1789	Die großen Mythen der Zeichensetzung	843
Didaktik der Informatik A (Gym/ RS)	1789	Die großen Mythen der Zeichensetzung	843
Didaktik der Informatik C (ILAG)	1773	Die großen Mythen der Zeichensetzung	847
Didaktik der Informatik C (ILAG)	1790	Die großen Mythen der Zeichensetzung	851
Didaktik der Mathematik A (MLAG)	1762	Die großen Mythen der Zeichensetzung	852
Didaktik der Mathematik A (MLAG)	1762	Die großen Mythen der Zeichensetzung	852
Didaktik der Mathematik A (MLAG)	1788	Die italienische Reise in der französischen Literatur	344
Didaktik der Mathematik A (MLAG)	1791	Die italienische Reise in der französischen Literatur	948
Didaktik der Mathematik A (MLAR)	1754	Die italienische Reise in der französischen Literatur	950
Didaktik der Mathematik A (MLAR)	1754	Die italienische Reise in der französischen Literatur	951
Didaktik der Mathematik A (MLAR)	1789	Die italienische Reise in der französischen Literatur	955
Didaktik der Mathematik A (MLAR)	1791	Die italienische Reise in der französischen Literatur	960
Didaktik der Mathematik C (MLAG + MLAR)	1755	Die italienische Reise in der französischen Literatur	2707
Didaktik der Mathematik C (MLAG + MLAR)	1759	Die italienische Reise in der französischen Literatur	2758
Didaktik der Mathematik C (MLAG + MLAR)	1789	Die italienische Reise in der französischen Literatur	2833
Didaktik der Politischen Philosophie	597	Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters	739
Didaktik des Rechnungswesens	550	Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters	744
Didaktik-Kolloquium	1753	Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters	747
Didaktik-Kolloquium	1786	Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters	748
Didaktik-Kolloquium	1806	Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters	749
Didaktik-Kolloquium	2660	Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters	750
Didaktik und Methodik des Ethikunterrichts	605	Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters	750
Didaktische Analyse und Unterrichtsplanung	1505	Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters	751
Didaktische Analyse und Unterrichtsplanung	1505	Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters	1111
Die Anfänge jüdischen Lebens nördlich der Alpen	637	Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters	1127
Die antike Welt in Farben	621	Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters	1145
Die antike Welt in Farben	2699		
Die antike Welt in Farben	2747		
Die antike Welt in Farben	2826		
Die Bestimmung des richtigen Verhaltens („Ethik“) in zentralen Religionen	57		
Die Bestimmung des richtigen Verhaltens („Ethik“) in zentralen Religionen	1575		
Die DDR-Modezeitschrift Sibylle im Strudel der Transformation. Wie verändern sich die Frauen- (und Männer)bilder in den frühen 1990er Jahren?	1529		
Die dunkle Triade der Persönlichkeit und soziale Beziehungen	1269		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Die Jagd in Bild- und Textwelten des Mittelalters	1153	Digitale Bildverarbeitung in der urgeschichtlichen	
Die Junghegelianer	597	Archäologie	1058
Die Kunst des Todes	65	Digitales Lehren und Lernen in der Physik	1836
Die Kunst des Todes	1579	Digitales Lernen und Lehren in der Werkstattschule	
Die Kunst des Todes	2739	Jena	1416
Die Kunst des Todes	2850	Digital-Humanities-Projektentwicklung	589
Die Revolution von 1848/49 in der		Digital-Humanities-Projektentwicklung	2655
Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa	672	Digital-Humanities-Projektentwicklung	2656
Die Revolution von 1848/49 in der		Digitalisierung in der Klassik	1256
Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa	696	Digital Product Innovation	430
Die Revolution von 1848/49 in der		Digital Product Innovation	431
Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa	699	Digital Product Innovation	439
Die Revolution von 1848/49 in der		Digital Product Innovation	440
Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa	703	Digital Product Innovation	444
Die Revolution von 1848/49 in der		Digital Product Innovation	444
Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa	703	Digital Product Innovation	466
Die Revolution von 1848/49 in der		Digital Product Innovation	466
Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa	703	Digital Product Innovation	526
Die Revolution von 1848/49 in der		Digital Product Innovation	527
Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa	716	Digital Product Innovation	531
Die Revolution von 1848/49 in der		Digital Product Innovation	531
Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa	718	Digital Product Innovation	540
Die Revolution von 1848/49 in der		Digital Product Innovation	540
Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa	720	Digital Product Innovation	556
Die Revolution von 1848/49 in der		Digital Product Innovation	556
Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa	729	Digital Product Innovation	572
Die Revolution von 1848/49 in der		Digital Product Innovation	573
Habsburgermonarchie und Ostmitteleuropa	1236	Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform	
Die Rolle des Materials in (queer-)feministischer		im 20./21. Jahrhundert	646
künstlerischer Praxis	1113	Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform	
Die Rolle des Materials in (queer-)feministischer		im 20./21. Jahrhundert	653
künstlerischer Praxis	1124	Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform	
Die Rolle des Materials in (queer-)feministischer		im 20./21. Jahrhundert	665
künstlerischer Praxis	1128	Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform	
Die Rolle des Materials in (queer-)feministischer		im 20./21. Jahrhundert	667
künstlerischer Praxis	1137	Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform	
Die Rolle des Materials in (queer-)feministischer		im 20./21. Jahrhundert	671
künstlerischer Praxis	1146	Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform	
Die Rolle des Materials in (queer-)feministischer		im 20./21. Jahrhundert	686
künstlerischer Praxis	1153	Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform	
Die Serapionsbrüder von Petrograd	1162	im 20./21. Jahrhundert	689
Die Serapionsbrüder von Petrograd	1178	Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform	
Die Serapionsbrüder von Petrograd	1179	im 20./21. Jahrhundert	689
Die Serapionsbrüder von Petrograd	1199	Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform	
Die späte römische Republik	617	im 20./21. Jahrhundert	711
Die späte römische Republik	642	Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform	
Die späte römische Republik	652	im 20./21. Jahrhundert	725
Die späte römische Republik	662	Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform	
Die späte römische Republik	669	im 20./21. Jahrhundert	2703
Die späte römische Republik	2700	Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform	
Die späte römische Republik	2746	im 20./21. Jahrhundert	2751
Die späte römische Republik	2811	Diktaturen. Globale Geschichte einer Herrschaftsform	
Die Zusammenarbeit von Netzbetreibern		im 20./21. Jahrhundert	2819
im Strombereich - Aufgabenwahrnehmung,		Diskrete Strukturen II	1641
Rollenverständnis, Herausforderungen und Potentiale		Diskrete Strukturen II	1641
angesichts eines dezentralisierten und digitalisierten		Diskrete Strukturen II	1656
Energiesystems	148	Diskrete Strukturen II	1657

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Diskrete Strukturen II	1684	Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1106
Diskrete Strukturen II	1684	Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1185
Diskrete Strukturen II	1774	Dreierlei Jugoslawien	644
Diskrete Strukturen II	1774	Dreierlei Jugoslawien	646
Diskrete Strukturen II	1783	Dreierlei Jugoslawien	650
Diskrete Strukturen II	1783	Dreierlei Jugoslawien	668
Distributionentheorie	1691	Dreierlei Jugoslawien	671
Distributionentheorie	1700	Dreierlei Jugoslawien	685
diverse Veranstaltungen	1159	Dreierlei Jugoslawien	686
Diversity Training - Diversitätsorientierung in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit	1372	Dreierlei Jugoslawien	689
Diversity Training - Diversitätsorientierung in Schule, Kita, Jugend- und Sozialarbeit	1388	Dreierlei Jugoslawien	710
DMÜ Schwimmen 1 - Kraul + Rücken (BA, LAJM)	1442	Dreierlei Jugoslawien	725
DMÜ und TWG Kampfsport (Judo)	1442	Dreierlei Jugoslawien	1221
DMÜ und TWG Kleine Spiele/integrative Spielvermittlung	1443	Dreierlei Jugoslawien	2703
DMÜ und TWG MANNSCHAFTSSPORTSPIELE (Handball, Fußball, Basketball)	1443	Dreierlei Jugoslawien	2752
DMÜ und TWG RÜCKSCHLAGSPORTSPIELE (Volleyball, Tischtennis, Badminton, Tennis)	1444	Dreierlei Jugoslawien	2826
Doc.Kolleg des Forschungsnetzwerkes Diaspora Studies	75	Drei Klassiker der Aufklärung: Montesquieu, Smith, Hume	1465
Doktorandencolloquium	776	Drei Klassiker der Aufklärung: Montesquieu, Smith, Hume	1472
Doktorandencolloquium	779	Drei Klassiker der Aufklärung: Montesquieu, Smith, Hume	1493
Doktorandenkolloquium	513	Drei Klassiker der Aufklärung: Montesquieu, Smith, Hume	1498
Doktorandenkolloquium	757	Drei Klassiker der Aufklärung: Montesquieu, Smith, Hume	1574
Doktorandenkolloquium	993	DSH-Einstufungen/Korrektur/Fortbildungen	1003
Doktorandenkolloquium	1026	DSH-Tutorium Workshop	1003
Doktorandenkolloquium Geschichtsdidaktik	635	DSH-Vorbereitungskurs 1 A	1003
Doktorandenkolloquium Geschichtsdidaktik	684	DSH-Vorbereitungskurs 1 B	1003
Doktorandenseminar Bioinformatik	1788	DSH-Vorbereitungskurs 1 C	1004
Doktoranden- und Habilitandenseminar	453	DSH-Vorbereitungskurs 2 A	1004
Doktoranden- und Habilitandenseminar	474	Dyes and Labels	1979
Doktoranden- und Habilitandenseminar	565	Dyes and Labels	1988
Dokumentarfilm, Theorie und Praxis am Beispiel von DOK Leipzig (mit Exkursion)	1115	Dyes and Labels	2045
Dokumentarfilm, Theorie und Praxis am Beispiel von DOK Leipzig (mit Exkursion)	1121	Dyes and Labels	2636
Dokumentarfilm, Theorie und Praxis am Beispiel von DOK Leipzig (mit Exkursion)	1128	Dynamische Systeme und Mathematische Physik	1786
Dokumentarfilm, Theorie und Praxis am Beispiel von DOK Leipzig (mit Exkursion)	1137	Economics of Accounting	420
Dokumentarfilm, Theorie und Praxis am Beispiel von DOK Leipzig (mit Exkursion)	1141	Economics of Accounting	424
Dokumentarfilm, Theorie und Praxis am Beispiel von DOK Leipzig (mit Exkursion)	1153	Economics of Accounting	466
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	784	Economics of Accounting	483
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	785	Economics of Accounting	517
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	799	Economics of Accounting	521
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	804	Economics of Accounting	564
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	840	Economics of Innovation II: Industrial Dynamics and Evolution	485
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	842	Economics of Innovation II: Industrial Dynamics and Evolution	509
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	851	Economics of Innovation IV: Innovation Policy	485
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	865	Economics of Innovation IV: Innovation Policy	509
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1087	Economic Theory/Economics of Innovation	487
Dorf - Feld - Flur: Namenforschung im Kontext	1091	Economic Theory/Economics of Innovation	490
		Economic Theory/Economics of Innovation	504
		Economic Theory/Economics of Innovation	505
		Economic Theory/Economics of Innovation	511

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Eco-systems Biology of Human Diseases (MMB019-10, FMI-BI / Wildcardmodule)	1739	Einführung/Belehrungen zur Veranstaltung "Synopsis ZÄ Therapie"	2651
Eco-systems Biology of Human Diseases (MMB019-10, FMI-BI / Wildcardmodule)	2361	Einführung Drittfach DaF	993
Eco-systems Biology of Human Diseases (MMB019-10, FMI-BI / Wildcardmodule)	2502	Einführung in das Christlich-Palästinisch-Aramäische und seine Paläographie	589
Edelsteinkunde (MGEO005; MGEO006)	2123	Einführung in das Christlich-Palästinisch-Aramäische und seine Paläographie	1078
Efficient Machine Learning	1647	Einführung in das Datenschutzrecht	103
Efficient Machine Learning	1709	Einführung in das Datenschutzrecht	110
Efficient Machine Learning	1728	Einführung in das Datenschutzrecht	146
Efficient Machine Learning	1740	Einführung in das Datenschutzrecht	158
Efficient Machine Learning	1745	Einführung in das Datenschutzrecht	2689
Ego-Dokumente von implicated subjects im Medienwandel des 20. und 21. Jahrhunderts: Theorien, Methoden, Praxen	659	Einführung in das Didaktische Denken [BA.DaF.M06; LA.DaZ.04-1]	994
Ego-Dokumente von implicated subjects im Medienwandel des 20. und 21. Jahrhunderts: Theorien, Methoden, Praxen	678	Einführung in das Didaktische Denken [BA.DaF.M06; LA.DaZ.04-1]	1017
EIGENE PROJEKTE - Lernen durch Engagement	1373	Einführung in das Didaktische Denken [BA.DaF.M06; LA.DaZ.04-1]	2708
EIGENE PROJEKTE - Lernen durch Engagement	1389	Einführung in das Didaktische Denken [BA.DaF.M06; LA.DaZ.04-1]	2744
Eigentum in Paarbeziehungen intersektional betrachtet	1531	Einführung in das Didaktische Denken [BA.DaF.M06; LA.DaZ.04-1]	2815
Eigentum in Paarbeziehungen intersektional betrachtet	1542	Einführung in das Expert:inneninterview am Themenfeld Strukturwandel der Landwirtschaft	1516
Eigentum in Paarbeziehungen intersektional betrachtet	1560	Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote20	2670
Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert	1079	Einführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote20	2684
Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert	1085	Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien	147
Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert	1094	Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien	158
Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert	1096	Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien	2087
Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert	1098	Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien	2192
Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert	1117	Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien	2216
Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert	1134	Einführung in das Recht der Erneuerbaren Energien	2868
Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert	1150	Einführung in das Sabäische	54
Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert	1154	Einführung in das Sabäische	81
Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert	2709	Einführung in das Sozialmanagement	76
Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert	2745	Einführung in das Sumerische	1053
Eine europäische und globale Kulturgeschichte der Medien im 19. und 20. Jahrhundert	2811	Einführung in das Sumerische	1067
Ein erstes Zeitalter der Säkularisierung? Kirche und Gesellschaft im langen 19. Jahrhundert (1789-1918)	64	Einführung in das Sumerische	2760
Ein erstes Zeitalter der Säkularisierung? Kirche und Gesellschaft im langen 19. Jahrhundert (1789-1918)	1580	Einführung in das Sumerische	2837
Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES021/E16)	2366	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten und Projektplanung	1886
Einflussreiche Publikationen in der Ökologie / Classic Papers in Ecology (MEES021/E16)	2446	Einführung in den Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde	2643
Einfuehrung Sportrecht	1438	Einführung in die Ältere Deutsche Literatur	745
Einführung/Begrüßung - japanische Studierende	1036	Einführung in die Ältere Deutsche Literatur	2704
		Einführung in die Ältere Deutsche Literatur	2764
		Einführung in die Ältere Deutsche Literatur	2795
		Einführung in die Altorientalistik II	1054
		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2093
		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2094
		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2147
		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2147
		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2164
		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2164
		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2192

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2193	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	789
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2206	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	792
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2217	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	800
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2217	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	800
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2723	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	800
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2780	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	800
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2)	2858	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	800
Einführung in die Anthropologie I	1057	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	800
Einführung in die arabisch-islamische Philosophie	606	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	800
Einführung in die Archäologie der Römischen Kaiserzeit im Barbaricum	736	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	800
Einführung in die Archäologie der Römischen Kaiserzeit im Barbaricum	1055	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	801
Einführung in die Archäologie der Römischen Kaiserzeit im Barbaricum	2711	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	803
Einführung in die Archäologie der Römischen Kaiserzeit im Barbaricum	2760	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	803
Einführung in die Archäologie der Römischen Kaiserzeit im Barbaricum	2854	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	803
Einführung in die Architektur	1109	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	803
Einführung in die Architektur	1111	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	803
Einführung in die Architektur	1118	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	804
Einführung in die Architektur	1118	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	823
Einführung in die Architektur	1133	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	824
Einführung in die Architektur	1133	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	824
Einführung in die Benutzung der ThULB	2667	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	824
Einführung in die Benutzung der ThULB	2685	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	824
Einführung in die Bildtheorie	606	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	824
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	1671	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	824
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	1671	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	824
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	1977	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	824
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	1977	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	824
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	1985	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	824
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	1986	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	824
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	2658	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	825
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	2772	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	833
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	2812	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	834
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	1672	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	834
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	2569	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	834
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	2623	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	834
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	1672	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	834
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	2241	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	834
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	2279	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	834
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	2288	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	835
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	2294	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	855
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	2322	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	855
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	2568	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	855
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil) (BBC006, BBC2.3, BEBW5, BB005)	2623	Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	856
Einführung in die BWL Teil 2	1258		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	856	Einführung in die französische Sprachwissenschaft	346
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	856	Einführung in die französische Sprachwissenschaft	961
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	863	Einführung in die französische Sprachwissenschaft	963
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	864	Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur	332
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	864	Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur	962
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	864	Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur	968
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	864	Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur	1222
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	864	Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur	2758
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	864	Einführung in die Geschichte der rumänischen Literatur	2797
Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	865	Einführung in die Geschichte Kaukasiens	590
Einführung in die diskrete Optimierung	1613	Einführung in die Geschichte Kaukasiens	1213
Einführung in die diskrete Optimierung	1627	Einführung in die Geschichte Kaukasiens	2711
Einführung in die diskrete Optimierung	1628	Einführung in die Geschichte Kaukasiens	2753
Einführung in die diskrete Optimierung	1634	Einführung in die Geschichte Kaukasiens	2797
Einführung in die Diskursanalyse: Die Jenaer Öffentlichkeit und die Geflüchtetenunterkunft im Forst in den 1990ern	1535	Einführung in die Gesundheitspsychologie	1305
Einführung in die Diskursanalyse: Die Jenaer Öffentlichkeit und die Geflüchtetenunterkunft im Forst in den 1990ern	1536	Einführung in die Gesundheitspsychologie	1327
Einführung in die Dokumentarische Bildanalyse	1516	Einführung in die Grabungstechnik	1058
Einführung in die Englische Fachdidaktik	894	Einführung in die griechische Sprache und Literatur I	629
Einführung in die Entwicklungspsychologie II: Erwachsenenalter und Alter	1268	Einführung in die griechische Sprache und Literatur II	629
Einführung in die Entwicklungspsychologie II: Erwachsenenalter und Alter	1356	Einführung in die griechische Sprache und Literatur III	629
Einführung in die Entwicklungspsychologie II: Erwachsenenalter und Alter	2715	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	2006
Einführung in die Ethnographie	1517	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	2057
Einführung in die Exegese des Alten Testaments (ohne Hebräisch)	59	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	2417
Einführung in die Exegese des Alten Testaments (ohne Hebräisch)	2688	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	2617
Einführung in die Exegese des Alten Testaments (ohne Hebräisch)	2739	Einführung in die internationalen Beziehungen	1460
Einführung in die Exegese des Alten Testaments (ohne Hebräisch)	2834	Einführung in die internationalen Beziehungen	2714
Einführung in die Exegese des Neuen Testaments (mit Graecum)	62	Einführung in die internationalen Beziehungen	2769
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	752	Einführung in die internationalen Beziehungen	2826
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	2704	Einführung in die italienische Literaturwissenschaft	322
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	2765	Einführung in die italienische Literaturwissenschaft	962
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch	2797	Einführung in die italienische Literaturwissenschaft	968
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 1	752	Einführung in die italienische Literaturwissenschaft	2759
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 2	752	Einführung in die italienische Literaturwissenschaft	2801
Einführung in die Fachdidaktik Deutsch - Seminar 3	753	Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe	1370
Einführung in die Fachdidaktik Russisch	1168	Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe	1379
Einführung in die französische Literaturwissenschaft	961	Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe	1384
Einführung in die französische Literaturwissenschaft	967	Einführung in die Kinder- und Jugendhilfe	1391
Einführung in die französische Literaturwissenschaft	2758	Einführung in die Kirchenmusik. Funktion – Tradition – Repertoire	1261
Einführung in die französische Literaturwissenschaft	2815	Einführung in die Klassische Archäologie II	620
		Einführung in die kontrastive Linguistik und Sprachvergleiche [BA.Daf.M02 = LA.DaZ.02-2]	997
		Einführung in die kontrastive Linguistik und Sprachvergleiche [BA.Daf.M02 = LA.DaZ.02-2]	1020
		Einführung in die Landeskunde Spaniens und Lateinamerikas	330
		Einführung in die Landeskunde Spaniens und Lateinamerikas	979
		Einführung in die Literaturverwaltung mit Citavi (Moodle)	2670
		Einführung in die Literaturverwaltung mit Citavi (Moodle)	2684

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Methode der finiten Elemente (MGEO202)	2089	Einführung in die Paläontologie (BGEO5.1.8)	2116
Einführung in die Methode der finiten Elemente (MGEO202)	2123	Einführung in die Phänomenologie Edmund Husserls	606
Einführung in die Methodenanwendung empirischer Rechnungslegungsforschung	174	Einführung in die Phänomenologie Edmund Husserls	606
Einführung in die Methodenanwendung empirischer Rechnungslegungsforschung	420	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	827
Einführung in die Methodenanwendung empirischer Rechnungslegungsforschung	431	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	828
Einführung in die Methodenanwendung empirischer Rechnungslegungsforschung	517	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	828
Einführung in die Methodenanwendung empirischer Rechnungslegungsforschung	527	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	828
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	830	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	837
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	830	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	837
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	831	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	837
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	831	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	838
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	831	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	854
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	838	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	854
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	838	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	854
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	839	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	854
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	839	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	854
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	839	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	854
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	839	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	854
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	852	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	854
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	852	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	857
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	853	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	857
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	853	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	857
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	853	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	857
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	853	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	857
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	858	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	858
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	858	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	858
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	859	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	2705
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	859	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	2749
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	859	Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	2854
Einführung in die Morphologie und Lexikologie	859	Einführung in die Politische Philosophie	593
Einführung in die neutestamentliche Exegese	62	Einführung in die Politische Philosophie	607
Einführung in die Objektkenntnis	1109	Einführung in die Politische Philosophie	2697
Einführung in die Objektkenntnis	1110	Einführung in die Politische Philosophie	2763
Einführung in die Objektkenntnis	1110	Einführung in die Politische Philosophie	2827
Einführung in die Objektkenntnis	1132	Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte	1458
Einführung in die Objektkenntnis	1132	Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte	2714
Einführung in die Objektkenntnis	1132	Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte	2770
Einführung in die Objektkenntnis	1132	Einführung in die politische Theorie und Ideengeschichte	2812
Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)	2123	Einführung in die Praxistheorie	1514
Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)	2123	Einführung in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ)	1688
Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)	2155		
Einführung in die Ökometrie (MBGW2.2) / Quantifikation von Umweltänderungen: Ökometrie (MGEO111)	2156		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ)	1749	Einführung in die Textanalyse	2827
Einführung in die Prothetische Propädeutik	2643	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	786
Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 2	1272	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	786
Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 2	1293	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	787
Einführung in die Reformationgeschichte	64	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	788
Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft	332	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	825
Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft	962	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	826
Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft	965	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	826
Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft	1222	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	826
Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft	2759	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	832
Einführung in die rumänische Sprachwissenschaft	2795	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	832
Einführung in die Schulwirklichkeit Blechschmidt	2672	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	832
Einführung in die Schulwirklichkeit Könitzer	2673	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	848
Einführung in die Schulwirklichkeit Meißner	2672	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	848
Einführung in die Schulwirklichkeit Oechsner	2671	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	849
Einführung in die Schulwirklichkeit Roitzsch-Pröhl	2671	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	861
Einführung in die Schulwirklichkeit Semper	2673	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Schulwirklichkeit Vorbereitung		Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Praxissemester im Ausland Möbius	2673	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Schulwirklichkeit Weidner	2672	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Sozialpädagogik	1283	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	786
Einführung in die Sozialpädagogik	1369	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	787
Einführung in die Sozialpädagogik	1378	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	788
Einführung in die Sozialpädagogik	2712	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	826
Einführung in die Sozialpädagogik	2771	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	827
Einführung in die Sozialpädagogik	2822	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	833
Einführung in die Sozialstrukturanalyse und soziale Ungleichheit	1519	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	833
Einführung in die Soziologische Theorie	1513	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	849
Einführung in die Soziologische Theorie	2716	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	849
Einführung in die Soziologische Theorie	2766	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Soziologische Theorie	2846	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	327	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	826
Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	962	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	827
Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	966	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	833
Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft	330	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	833
Einführung in die spanische und hispanoamerikanische Literaturwissenschaft	963	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	849
Einführung in die Stadtsoziologie	1520	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	849
Einführung in die Stadtsoziologie	1522	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Stadtsoziologie	1525	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Stadtsoziologie	1527	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Statistik (BA-SPW-PC) (Sportmanagement)	1437	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Statistik (BA-SPW-PC) (Sportmanagement)	1438	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Statistik (SPW-PC + SPW-VSW1)	1438	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)	2417	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Stöchiometrie (Ph1)	2535	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Textanalyse	758	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Textanalyse	778	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Textanalyse	2704	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862
Einführung in die Textanalyse	2765	Einführung in die Textlinguistik (Schwerpunkt geschriebene Sprache)	862

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst	1109	Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie	2296
Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst	1131	Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie	2309
Einführung in die Theorie und Analyse des Films, der Fotografie und Medienkunst	1154	Einführungsveranstaltung Physikpraktikum für Pharmazeuten & Zahnmediziner	1920
Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	2261	Einhard, Vita Karoli	631
Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	2266	Einhard, Vita Karoli	737
Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	2386	Einhard, Vita Karoli	739
Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	2397	Einhard, Vita Karoli	741
Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	2434	Einsamkeit und Soziale Netzwerkgestaltung	1269
Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	2445	Einsamkeit und Soziale Netzwerkgestaltung	1269
Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	2730	Einsamkeit und Soziale Netzwerkgestaltung	1288
Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	2789	Einsamkeit und Soziale Netzwerkgestaltung	1288
Einführung in die Verhaltensökologie (BB054, BB3.Ö12)	2840	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1080
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	1612	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1082
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	1612	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1086
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	1626	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1088
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	1626	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1088
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	1797	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1091
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	1798	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1094
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	1830	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1094
Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und Mathematische Statistik	1831	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1096
Einführung in die wirtschaftlichen Grundlagen der Energiewirtschaft	148	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1096
Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst	1110	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1098
Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst	1131	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1098
Einführung in Film, Fotografie und Medienkunst	1154	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1099
Einführung in Linux und Shellscripting (ASQ)	1688	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1105
Einführung in Linux und Shellscripting (ASQ)	1749	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1105
Einführung ins Kulturrecht Teil 2	1258	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1117
Einführung Masterstudiengang	993	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1117
Einführungsveranstaltung (Mi) Physikpraktikum Biogeo, Erna, Chemie BSc+LA (nicht Biochem/Molebio)	1919	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1121
Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie	1918	Einschalten - Umschalten - Ausschalten: Die Geschichte des Fernsehens im Kalten Krieg: Ansätze, Themen, Methoden und Theorien	1121
Einführungsveranstaltung (Mo) Physikpraktikum Biochemie/Molebio - auch Biogeo, Erna, Chemie	2287	Einstufungstest Pflichtfremdsprache Wirtschaftsendgisch	182
		Einstufungstest Pflichtfremdsprache Wirtschaftsendgisch	316

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einstufungstest Spanisch	959	Elements of Computational and Data Science	1724
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	240	Elements of Computational and Data Science	1728
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	249	Elements of Computational and Data Science	1743
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	259	El español americano y su morfosintaxis	329
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	271	El español americano y su morfosintaxis	965
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	286	Emmanuel Levinas, Totalität und Unendlichkeit	68
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	296	Emmanuel Levinas, Totalität und Unendlichkeit	597
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	355	Emmanuel Levinas: Die Zeit und der Andere. Subjekt - Ethik - Der Andere (BKA6/L4a)	1565
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	372	Emmanuel Levinas: Die Zeit und der Andere. Subjekt - Ethik - Der Andere (BKA6/L4a)	1585
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	380	Emotionale Kompetenzen im Lebensverlauf (Dienstag)	1268
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	389	Emotionale Kompetenzen im Lebensverlauf (Mittwoch)	1268
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	401	Emotionen im Spätkapitalismus	1514
E-Learning-Tutorium zum Vertiefungsmodul Rechnungslegung	461	Empirische Erkenntnisse zum subjektiven Musikerleben	1251
Electronic Structure Theory	1862	Empirische Erkenntnisse zum subjektiven Musikerleben	1261
Electronic Structure Theory	1862	Empirische Methoden der diachronen und dialektalen Grammatikforschung	812
Electronic Structure Theory	1895	Empirische Methoden der diachronen und dialektalen Grammatikforschung	822
Electronic Structure Theory	1895	Empirische Methoden der synchronen Grammatikforschung	812
Elektrodynamik	1837	Empirische Methoden der synchronen Grammatikforschung	823
Elektrodynamik	1837	Empirisches Forschungsseminar 2	1273
Elektrodynamik - Didaktikergänzung für Lehramt	1837	Empirisches Forschungsseminar 2	1274
Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)	1944	Empirisches Forschungsseminar 2	1274
Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	2083	Empirisches Forschungsseminar 2	1274
Elementare Algebra	1680	Empirisches Forschungsseminar 2	1274
Elementare Algebra	1681	Empirisches Forschungsseminar 2	1274
Elementare Algebra	1755	Empirisches Forschungsseminar 2	1274
Elementare Algebra	1755	Empirisches Forschungsseminar 2	1274
Elementare Algebra	1805	Empirisches Forschungsseminar 2	1274
Elementare Algebra	1805	Empirisches Forschungsseminar 2	1286
Elementare Algebra	2775	Empirisches Forschungsseminar 2	1290
Elementare Algebra	2797	Empirisches Forschungsseminar 2	1291
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	311	Empirisches Forschungsseminar 2	1291
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	311	Empirisches Forschungsseminar 2	1291
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1679	Empirisches Forschungsseminar 2: Individuelle Unterschiede in Gesichtererkennung und Augenzeugengedächtnis	1275
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1679	Empirisches Forschungsseminar 2: Individuelle Unterschiede in Gesichtererkennung und Augenzeugengedächtnis	1287
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1684	Empirisches Forschungsseminar 2: Individuelle Unterschiede in Gesichtererkennung und Augenzeugengedächtnis	1291
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1685	Empirisches Forschungsseminar 2: Nutzung von VR bei der Konstruktion von Lineups	1275
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1756	Empirisches Forschungsseminar 2: Nutzung von VR bei der Konstruktion von Lineups	1287
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1756	Empirisches Forschungsseminar 2: Nutzung von VR bei der Konstruktion von Lineups	1292
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1762	Empirisches Forschungsseminar 2: This is how I feel - Was passiert, wenn ich jemand anderem meine Gefühle offenbare?	1275
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1762	Empirisches Forschungsseminar 2: „I've got a feeling: Warum erzähle ich dir von meinen Emotionen?“	1275
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1805		
Elementare Methoden der Numerischen Mathematik	1805		
Elements of Computational and Data Science	1715		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Entwicklungsportfoliogene (MMLS.A3)	2577	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2724
Entwicklungsportfolio - Begleitveranstaltung zur Arbeit mit der E-Portfolio-Plattform Mahara	932	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2781
Entwicklungsportfolio - Begleitveranstaltung zur Arbeit mit der E-Portfolio-Plattform Mahara	957	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2850
Entwicklungsportfolio - Begleitveranstaltung zur Arbeit mit der E-Portfolio-Plattform Mahara	959	Erfahrungen des Fremd-Seins: Zu Geschichte und Gegenwart internationaler Studierender [MA.DaF.K04]	1031
Entwicklungsrisiken bei Säuglingen und Kleinkindern	1358	Erfahrungsorientierte Einführung in die Mediation	1605
Entwicklungszusammenarbeit als Arbeits- und Berufsfeld	1467	Erinnerung im Film	1112
Entwicklungszusammenarbeit als Arbeits- und Berufsfeld	1476	Erinnerung im Film	1122
Entwicklungszusammenarbeit als Arbeits- und Berufsfeld	1490	Erinnerung im Film	1128
Entwicklungszusammenarbeit als Arbeits- und Berufsfeld	1498	Erinnerung im Film	1138
Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)	2257	Erinnerung im Film	1142
Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)	2264	Erkenntnis im digitalen Raum –	1155
Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)	2552	Forschungsergebnisse kommunizieren, vermitteln, unterrichten	1251
Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)	2558	Erkenntnis im digitalen Raum –	1261
Entwicklung und Evolution (BB039, BB040, BB3.Z6)	2576	Forschungsergebnisse kommunizieren, vermitteln, unterrichten	1261
Environmental Crises and International Politics	1237	Ernährungskommunikation: Ernährungsbildungs- und -aufklärungsmaßnahmen (BEW021)	2303
Environmental Crises and International Politics	1475	Ernährungskommunikation: Ernährungsbildungs- und -aufklärungsmaßnahmen (BEW021)	2313
Environmental Crises and International Politics	1477	Ernährungskommunikation: Ernährungsbildungs- und -aufklärungsmaßnahmen (BEW021)	2518
Environmental Crises and International Politics	1481	Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)	2351
Environmental Crises and International Politics	1487	Ernährungsphysiologie (MMN.A2.1-3)	2508
Environmental Crises and International Politics	1489	Ernährungsphysiologie (MMN.G2)	2350
Environmental Crises and International Politics	1499	Ernährungsphysiologie (MMN.G2)	2508
Environmental Crises and International Politics	1502	Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)	2351
Environmental Crises and International Politics	1510	Ernährungstoxikologie (MMN.A1.1-3)	2506
Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)	2339	Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW013)	2306
Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)	2339	Ernährungswissenschaftliches Praktikum (BEW013)	2516
Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)	2483	Erneuerbare Energien	1831
Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)	2483	Erneuerbare Energien	1831
Epikur: Philosophisches System und Ethik	607	Erneuerbare Energien	1843
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	2094	Erneuerbare Energien	1843
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	2144	Erneuerbare Energien	1871
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	2164	Erneuerbare Energien	1871
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	2724	Erprobung leitfadengestützter Interviews im Kontext der Bildungsarbeit	1367
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	2781	Erprobung leitfadengestützter Interviews im Kontext der Bildungsarbeit	1383
Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	2793	Erprobung leitfadengestützter Interviews im Kontext der Bildungsarbeit	1387
Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2165	Erweiterstes Forschungspraktikum	1954
Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2165	Erwerb von Kenntnissen in modernen Programmiersprachen, z.B. Matlab und Fortran (MGEO202)	2124
Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2193	Erzählen von Jesus und vom Ende der Welt: Bibeldichtung	746
Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2193	Erziehung im Zeitalter der Digitalisierung. Zwischen Daten-Behaviorismus und pädagogischem Anspruch (BKA9/L4a)	1567
Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2203		
Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	2203		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Erziehung im Zeitalter der Digitalisierung. Zwischen Daten-Behaviorismus und pädagogischem Anspruch (BKA9/L4a)	1586	Evaluation von Kommunikation	1588
Estereotipos en la literatura y el cine. El caso de Chile y Alemania.	330	Evidenzbasierte Bewegungspraxis - Sportmedizin/ Sportpsychologie	1438
Estereotipos en la literatura y el cine. El caso de Chile y Alemania.	943	Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)	2369
Estereotipos en la literatura y el cine. El caso de Chile y Alemania.	979	Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)	2445
Ethics of forgiveness and reconciliation from three French-Jewish perspectives: Jankélévitch, Lévinas, Derrida	68	Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)	2455
Ethics of forgiveness and reconciliation from three French-Jewish perspectives: Jankélévitch, Lévinas, Derrida	607	Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)	2466
Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (B.Sc.: BB044, BA: SF)	2259	Evolutionäre Biologie (MEES001/C1)	2559
Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (B.Sc.: BB044, BA: SF)	2548	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	2340
Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (B.Sc.: BB044, BA: SF)	2863	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	2340
Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (B.Sc.: BB044, BA: SF)	2877	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	2576
Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (BB044)	2259	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	2577
Ethik, Geschichte & Theorie der Biologie (BB044)	2548	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	2584
Ethik, Theorie und Geschichte der Medizin	1605	EW - Vorbereitung auf die mündliche Staatsexamensprüfung	1405
Ethik im Alten Testament	60	EW - Vorbereitung auf die mündliche Staatsexamensprüfung	1421
Ethik in der Medizin	2733	EW - Vorbereitung auf die schriftliche Staatsexamensprüfung	1405
Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kau_MA-2, Teil II)	590	EW - Vorbereitung auf die schriftliche Staatsexamensprüfung	1419
Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kau_MA-2, Teil II)	925	Examensklausurenkurs	97
Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kau_MA-2, Teil II)	1106	Examenskolloquium	1509
Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kau_MA-2, Teil II)	1191	Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)	1591
Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kau_MA-2, Teil II)	1212	Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)	1600
Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kau_MA-2, Teil II)	2711	Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)_online	1592
Ethnographie der Kommunikation / Ethnography of Communication (Modul Kau_MA-2, Teil II)	2753	Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)_online	1592
Europäisch-kanadische Frühjahrsakademie	1041	Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)_online	1600
Europäisch-kanadische Frühjahrsakademie	1042	Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)_online	1600
Europäisch-kanadische Frühjahrsakademie	1047	Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)_online+	1592
Europa und die Anderen. Grundlagentexte postkolonialer Theorie	598	Examenskolloquium (KW-BA / PK-MA)_online+	1600
Europa und die Anderen. Grundlagentexte postkolonialer Theorie	607	Examensrepetitorium Altes Testament	60
Europawahl 2024	1485	Examensrepetitorium im Bürgerlichen Recht	94
Europawahl 2024	1499	Examensrepetitorium im Erbrecht	94
Evaluationsdesigns und Analysemethoden (M-PSY-MDMV206)	1307	Examensrepetitorium im Familienrecht	95
Evaluationsdesigns und Analysemethoden (M-PSY-MDMV206)	1324	Examensrepetitorium im Öffentlichen Recht (Besonderes Verwaltungsrecht)	95
		Examensrepetitorium im Strafrecht	95
		Examensseminar	119
		Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	108
		Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	114
		Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	122
		Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	149
		Examensseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	2868
		Examensseminar "Die Einhegung des Krieges mit rechtlichen Mitteln"	108

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Examensseminar "Die Einhegung des Krieges mit rechtlichen Mitteln"	114	Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	2165
Examensseminar "Die Einhegung des Krieges mit rechtlichen Mitteln"	122	Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)	2139
Examensseminar "Die Herausforderungen der wehrhaften Demokratie durch extremistische Parteien und Vereinigungen"	114	Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)	2140
Examensseminar "Politische Planung, Fachplanung und raumbezogene Planung"	113	Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)	2095
Examensseminar "Strafrecht und Verfassung"	119	Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)	2139
Examensseminar "Vertrauensschutz im Steuerrecht"	107	Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)	2166
Examensseminar "Vertrauensschutz im Steuerrecht"	115	Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)	2194
Examensseminar "Vertrauensschutz im Steuerrecht"	159	Exogene Dynamik (BGEO2.1; BBGW2.3)	2217
Examensseminar Aktienrecht	107	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	2095
Examensseminar Aktienrecht	159	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	2166
Examensseminar im Arbeitsrecht	102	Experimental Optics	1891
Examensseminar im Arbeitsrecht	109	Experimentalphysik II (PAFBM002)	1850
Examensseminar im Arbeitsrecht	126	Experimentalphysik II (PAFBM002)	1850
Examensseminar Sozialrecht: "Grundfragen des Sozialrechts"	109	Experimentalphysik II (PAFBM002)	1921
Examensseminar Sozialrecht: "Grundfragen des Sozialrechts"	159	Experimentalphysik II (PAFBM002)	1921
Examensseminar zum GmbH-Recht	107	Experimentalphysik II (PAFBM002)	2013
Examensseminar zum GmbH-Recht	159	Experimentalphysik II (PAFBM002)	2098
Examensseminar zum Lauterkeitsrecht und zum Recht des geistigen Eigentums	107	Experimentalphysik II (PAFBM002)	2661
Examensseminar zum Lauterkeitsrecht und zum Recht des geistigen Eigentums	126	Experimentalphysik II (PAFBM002)	2777
Exempla ikonologischer Forschung	1113	Experimentalphysik II (PAFBM002)	2798
Exempla ikonologischer Forschung	1119	Experimentalphysik II (PAFBM002)	2815
Exempla ikonologischer Forschung	1124	Experimental Quantum Technologies	1871
Exempla ikonologischer Forschung	1129	Experimental Quantum Technologies	1895
Exempla ikonologischer Forschung	1138	Experimental Quantum Technologies	1895
Exempla ikonologischer Forschung	1143	Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)	2302
Exempla ikonologischer Forschung	1146	Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)	2312
Exemplarische Textanalyse	758	Experimentelle Ernährungsforschung (BEW019, BEW3A17)	2506
Exemplarische Textanalysen	758	Experimentelles Arbeiten in der Forschungspraxis (KW-FP-EA / KW-WP-WIRK)	1592
Exemplarische Textanalysen	758	Explorationsgeophysik (BGEO4.3.7)	2103
Exemplarische Textanalysen	759	Explorationsgeophysik (BGEO4.3.7)	2103
Exemplarische Textanalysen	759	Explorationsgeophysik (BGEO4.3.7)	2724
Exemplarische Textanalysen	759	Exploring Southeast Asia: Between Diversity and Regionalism	1460
Exile – Jüdisches Leben im Schatten des Faschismus (Podcast- und Quellenseminar)	641	Exploring Southeast Asia: Between Diversity and Regionalism	1510
Exkursion Forschungsbibliothek Gotha	879	Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	336
Exkursion Forschungsbibliothek Gotha	890	Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	337
Exkursion Forschungsbibliothek Gotha	923	Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	1162
Exkursion nach Lettland	1160	Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	1171
Exkursion nach Lettland	1174	Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	1178
Exkursion nach Lettland	1175	Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	1179
Exkursion nach Lettland	1244	Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	1182
Exkursion nach Lettland	1245	Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	
Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	1940	Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	
Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	2072	Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	
Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	2094	Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	1188	Federalist Papers	1493
Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	1188	Federalist Papers	1499
Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	1243	Federalist Papers	1510
Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	1246	Federalist Papers	1574
Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	2711	Felasa B Modul I Theorie	2282
Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	2753	Felasa B Modul I Theorie	2369
Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	2799	Felasa B Modul I Theorie	2610
Facetten der Lebensreise (navigatio vitae) in der russischen Literatur	2861	Feminismen in Lateinamerika: Transnationale Perspektiven	1044
Fachbezogene Sprachförderung [LA.DaZ.06b]	997	Feminismen in Lateinamerika: Transnationale Perspektiven	1049
Fachdidaktik der Astronomie	1845	Ferienkurs im Öffentlichen Recht II	95
Fachdidaktik der Physik II (Begleitseminar zum Praxissemester)	1838	Fertigkeiten [MA.DaF.K02]	1030
Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht II	146	Fertigkeiten und Methoden – Überblick [BA.DaF.M06 = LA.DaZ.04-2]	995
Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht II	389	Fertigkeiten und Methoden – Überblick [BA.DaF.M06 = LA.DaZ.04-2]	995
Fachdidaktik Wirtschaftslehre/Recht II	401	Fertigkeiten und Methoden – Überblick [BA.DaF.M06 = LA.DaZ.04-2]	1017
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	2378	Fertigkeiten und Methoden – Überblick [BA.DaF.M06 = LA.DaZ.04-2]	1017
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	2402	Festival und Tagung: Franz Kafka intermedial. Aneignungen und Wirkungen zwischen Bild, Ton und Wort	1256
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	2565	Fiber Optics	1871
Fachdidaktisches Examenskolloquium für Staatsprüfungskandidat:innen und Doktorand:innen	970	Fiber Optics	1871
Fachdidaktisches Examenskolloquium für Staatsprüfungskandidat:innen und Doktorand:innen	973	Fiber Optics	1896
Fachschaft Geowissenschaften Beratung	2083	Fiber Optics	1896
Fachschaftsratssitzung Chemie	1938	Fiber Optics	1922
fallbasiertes Überblicksseminar- Case Study I	1277	Fiber Optics	1922
fallbasiertes Überblicksseminar- Case Study I	1296	Fiber Optics	2636
fallbasiertes Überblicksseminar- Case Study I	1359	Fiber Optics	2636
fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study II	1278	Filme, Musik und Traditionen der Südslawen	1184
fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study II	1296	Filme, Musik und Traditionen der Südslawen	1235
fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study II	1359	Filmlektüren: Raum und Zeit	761
fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study III	1278	Filmlektüren: Raum und Zeit	777
fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study III	1296	Filmlektüren: Raum und Zeit	1112
fallbasiertes Überblicksseminar - Case Study III	1360	Filmlektüren: Raum und Zeit	1122
Fallstudienseminar zu Buchführung,		Filmlektüren: Raum und Zeit	1124
Jahresabschlusserstellung und Unternehmensplanung unter Einsatz praxiserprobter Unternehmenssoftware	175	Filmlektüren: Raum und Zeit	1129
FÄLLT AUS! Deutsch-polnische Beziehungen und deutsch-polnische Wirtschaftskommunikation	1044	Filmlektüren: Raum und Zeit	1138
Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)	2262	Filmlektüren: Raum und Zeit	1142
Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)	2262	Filmlektüren: Raum und Zeit	1147
Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)	2266	Filmmusik: Kompositionstechniken im dramaturgischen Kontext	1261
Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)	2266	Financial Intermediation and the Real Economy	485
Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)	2445	Financial Intermediation and the Real Economy	488
Faunistische Methoden (BB054, BB3.Ö12)	2445	Financial Intermediation and the Real Economy	493
Federalist Papers	1465	Financial Intermediation and the Real Economy	498
Federalist Papers	1472	Financial Intermediation and the Real Economy	502
		Finanzplanung für Businesspläne unter Einsatz professioneller Software	556
		FinkA for Students: Simulationen in interkultureller Forschung und Training	1038
		FinkA for Students: Simulationen in interkultureller Forschung und Training	1038

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
FinkA for Students: Simulationen in interkultureller Forschung und Training	1046	Forschungskolloquium	175
Fitness 1: Laufausdauer	1429	Forschungskolloquium	428
Fitness 2: Spezielles Muskeltraining	1429	Forschungskolloquium	437
Fitness 3: Aerobic	1429	Forschungskolloquium	521
FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ09-2)	1000	Forschungskolloquium	531
FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ09-2)	1018	Forschungskolloquium	1061
FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ09-2)	1026	Forschungskolloquium	1256
FLinKUS: Forschendes Lernen in Kollaborativer Unterrichts- und Schulentwicklung (Freies Angebot, MA.DaF.P03-2, LA DAZ09-2)	1034	Forschungskolloquium	1362
Fluid flow and reactive transport in natural permeable media (offered by iRTG AquaDiva)	2092	Forschungskolloquium	1468
Focus on Strategic Communication (KW-TG-VSK / KW-WP-DIK Teil A)	1593	Forschungskolloquium	1478
Focus on the Internet and the Public (KW-TG-VIÖ / KW-WP-ÖK_B)	1593	Forschungskolloquium	1481
Fonética	326	Forschungskolloquium	1485
Fonética	991	Forschungskolloquium: Das Neue Testament im Kontext von Frühjudentum und hellenistisch-römischer Kultur	63
Forensische Toxikologie für Studierende der Rechtswissenschaften und anderer Fachrichtungen	117	Forschungskolloquium /rechtspsychologische Kolloquium	1328
Formale Syntax	780	Forschungskolloquium/Theoriwerkstatt	65
Formale Syntax	798	Forschungskolloquium "Conducting Marketing Research: Theory and Methods"	453
Formale Syntax	798	Forschungskolloquium "Conducting Marketing Research: Theory and Methods"	475
Formale Syntax	810	Forschungskolloquium AB Dörre: "Die blockierte Gesellschaft. Analysen, empirische Befunde und politisches Handeln"	1562
Formale Syntax	815	Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie II	1316
Formale Syntax	819	Forschungskolloquium Bildtheorie und Phänomenologie	613
Formale Syntax	820	Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie	1362
Formale und funktionale Ansätze in der Morphologie	844	Forschungskolloquium der Entwicklungspsychologie	2681
Formale und funktionale Ansätze in der Morphologie	848	Forschungskolloquium des Lehrstuhls für Persönlichkeitspsychologie und Psychologische Diagnostik	1362
Formale und sprachvergleichende Ansätze in der Syntax	807	Forschungskolloquium für Graduierte	1578
Formale und sprachvergleichende Ansätze in der Syntax	845	Forschungskolloquium für Graduierte	1588
Formalismus und Realismus in der Filmtheorie	1117	Forschungskolloquium Klinische Psychologie des Kindes- und Jugendalters	1362
Formalismus und Realismus in der Filmtheorie	1122	Forschungskolloquium Klinisch-psychologische Intervention (M-PSY-KP208, M-PSY-MV205)	1328
Formalismus und Realismus in der Filmtheorie	1129	Forschungskolloquium Psychologische Methodenlehre	1362
Formalismus und Realismus in der Filmtheorie	1138	Forschungskolloquium Sportpädagogik	1447
Formalismus und Realismus in der Filmtheorie	1142	Forschungskolloquium Sportpädagogik	1449
Formenkunde Urgeschichte	1058	Forschungskolloquium Sportpädagogik	1451
Formenkunde Vorgeschichte	1059	Forschungskolloquium Sportpädagogik	1455
Formenlehre	1261	Forschungskolloquium Sportpädagogik	1455
Forschergruppenseminar "Debris Disks in Planetary Systems"	1913	Forschungskolloquium zum Alten Testament	60
Forschung im IR und NLP	1786	Forschungskolloquium Religionspädagogik	74
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	1753	Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1318
Forschung in der Mathematik- und Informatikdidaktik	1786	Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1323
Forschungsbezogenes Projektmodul (MUGM100)	2091	Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1332
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik	2003	Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1339
Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik	2082	Forschungsmethoden (FB Sportoekonomie)	1430
Forschungsfelder in der Angewandten Ethik	1605	Forschungsmethodologie I (Seminar)	1439
		Forschungsmethodologie I (Vorlesung)	1439
		Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2350
		Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2505
		Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2506

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2508	Forschungswerkstatt	1562
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2511	Fortbildung für Apothekerinnen und Apotheker	2527
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2514	Fortgeschrittenenpraktikum	1886
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2515	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	1642
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2517	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	1657
Forschungsorientierendes Modul (MMN.G8)	2518	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	1685
Forschungsperspektiven der marktorientierten Unternehmensführung	437	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	1768
Forschungsperspektiven der marktorientierten Unternehmensführung	466	Fortgeschrittenes Programmierpraktikum	1775
Forschungsperspektiven der marktorientierten Unternehmensführung	531	Fotoreportage (KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB)	1593
Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2256	Fragebogenkonstruktion	1367
Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2268	Fragebogenkonstruktion	1383
Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2283	Fragebogenkonstruktion	1387
Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2300	Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)	644
Forschungspraktikum (BBC013, BBC015, BBC3.A3, BBC3.A14, BB3.MLS9, BB3.MLS12)	2475	Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)	651
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES006/E1)	2363	Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)	653
Forschungspraktikum Entwicklungsbiologie (MEES006/E1)	2553	Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)	668
Forschungsprojekt "Jena Experiment" - Biomassesortierung	2447	Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)	670
Forschungsraum Schule - EXKURSION	1417	Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)	687
Forschungsseminar	1252	Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)	688
Forschungsseminar	1256	Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)	710
Forschungsseminar	1258	Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)	2702
Forschungsseminar	1262	Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)	2751
Forschungsseminar für Doktoranden der Bioinformatik	1788	Frankreich zwischen Restauration und Revolution (1814-1848)	2846
Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden	2599	Franz Kafka	755
Forschungsseminar Numerische Mathematik	1787	Franz Kafka	762
Forschungsseminar Physik- und Astronomiedidaktik	1915	Franz Kafka	763
Forschungs- und Doktorandenkolleg Bildung.	1563	Franz Kafka	766
Forschung Dialog.	453	Franz Kafka	773
Forschungs- und Doktorandenseminar	453	Franz Kafka	775
Forschungs- und Doktorandenseminar	453	Franz Kafka	778
Forschungs- und Doktorandenseminar	454	Franz Kafka	2704
Forschungs- und Doktorandenseminar	454	Franz Kafka	2765
Forschungs- und Doktorandenseminar	475	Franz Kafka	2834
Forschungs- und Doktorandenseminar	475	Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)	762
Forschungs- und Doktorandenseminar	475	Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)	765
Forschungs- und Doktorandenseminar	476	Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)	775
Forschungs- und Doktorandenseminar	565	Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)	778
Forschungswerkstatt	1249	Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)	774
Forschungswerkstatt	1249	Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)	775
Forschungswerkstatt	1544	Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)	777
Forschungswerkstatt	1545	Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)	778
Forschungswerkstatt	1546	Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)	779
Forschungswerkstatt	1546	Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)	780
Forschungswerkstatt	1561	Franz Kafka: Der Landarzt und Der Proceß. (Mit Exkursion)	781

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Französischdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester	971	Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	956
Französischen Zeichnungen des 18. und 19. Jahrhunderts (Übung vor Originalen)	1114	Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	961
Französischen Zeichnungen des 18. und 19. Jahrhunderts (Übung vor Originalen)	1135	Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	2707
Französischen Zeichnungen des 18. und 19. Jahrhunderts (Übung vor Originalen)	1155	Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	2759
Französische Orthographie	344	Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	2817
Französische Orthographie	963	Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente	332
Französische und frankophone Kulturstudien (Vertiefung des Basismoduls)	346	Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente	678
Französische und frankophone Kulturstudien (Vertiefung des Basismoduls)	980	Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente	966
Französisch Extra - A1 bis C2- Vorbereitung auf DELF/ DALF- Prüfung	2898	Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente	969
Französisch Fachlich - B1/B2 - Französisch für Mediziner:innen	2898	Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente	1221
Französisch Fachlich - B2 - für Juristen und Politikwissenschaftler	167	Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente	1222
Französisch Fachlich - B2 - für Juristen und Politikwissenschaftler	1511	Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente	1233
Französisch Fachlich - B2 - für Juristen und Politikwissenschaftler	2898	Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente	1236
Französisch Gekonnt - B1/B2 - Grammaire pratique	2897	Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente	1237
Französisch Gekonnt B1 - Compréhension et production écrites	2896	Frauenbewegung in Rumänien in der Zwischenkriegszeit – Themen und Argumente	2861
Französisch Gekonnt - B1- Compréhension et production orale	2897	Frauen-Mythen	762
Französisch Gekonnt - B2/C1 Compréhension orale et expression écrite	2897	Frauen-Mythen	763
Französisch Gekonnt - B2/C1 - Conversation	2897	Frauen-Mythen	767
Französisch Klassisch - A1.1 - Voyages 1 neu (Unité 1 - 4)	2895	Frauen-Mythen	771
Französisch Klassisch - A1.2 - Voyages 1 neu (Unité 5 - 8)	2895	Frauen-Mythen	773
Französisch Kompakt - A1/A2 Voyages 1 neu (Unité 9-12) + Voyages 2 neu (Unité 1-4) (2 SWS)	2895	Frauen-Mythen	774
Französisch Kompakt - A1.1 + A1.2 Voyages 1 neu (Unité 1-8) - für echte Anfänger*innen (4 SWS)	2895	Frauen-Mythen	1570
Französisch Kompakt - A1 + A2 Voyages 1 neu (Unité 9-12) + Voyages 2 neu (Unité 1-12) (4 SWS)	2896	Frege. Aufsätze.	598
Französisch Kompakt - A2 Voyages 2 neu (Unité 5-12) (2 SWS)	2896	Frege. Aufsätze.	608
Französisch Kompakt - B1 (Reaktivierung)	2896	Freilandübung zur Artenkenntnis (MEES003/C3)	2369
Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	346	Freilandübung zur Artenkenntnis (MEES003/C3)	2467
Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	933	Freilandübung zur Artenkenntnis (MEES003/C3)	2559
Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	949	Fresh Expressions of Church and Mixed Ecology Church	78
Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	953	Freshup Course	513
Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	954	Frühe Dokumente der Südslawen	324
Französisch und Italienisch als internationale Verkehrs- und Kultursprachen	955	Frühe Dokumente der Südslawen	349
		Frühe Dokumente der Südslawen	1067
		Frühe Dokumente der Südslawen	1196
		Frühe Dokumente der Südslawen	1205
		Führungsethik und verantwortungsvolle Führung in einer digitalen, konfliktreichen und komplexen Arbeitswelt	1605
		Functional Materials and Nanomaterials	1991
		Functional Materials and Nanomaterials	1992
		Functional Materials and Nanomaterials	2045
		Functional Materials and Nanomaterials	2046

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Functional Materials and Nanomaterials	2060	Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES016/ E11)	2365
Functional Materials and Nanomaterials	2060	Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES016/ E11)	2451
Fundraising	77	Geländeübungen zur Vegetationsökologie (MEES016/ E11)	2471
Funktionenräume	1786	Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	2095
Funktionsdiagnostik	2650	Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	2103
Gadamer: Wahrheit und Methode	608	Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	2116
Game Theory	1694	Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	2124
Game Theory	1699	Gelebte Musik als lokales Erbe: die Geigen von Kaustinen, Finnland	1252
Garagen#Geschichten. Erkundungen eines alltagskulturellen Phänomens (Projektseminar Teil 2)	1083	Gelebte Musik als lokales Erbe: die Geigen von Kaustinen, Finnland	1262
Garagen#Geschichten. Erkundungen eines alltagskulturellen Phänomens (Projektseminar Teil 2)	1091	Gelingende Lernprozesse in der Erwachsenenbildung	1586
Garagen#Geschichten. Erkundungen eines alltagskulturellen Phänomens (Projektseminar Teil 2)	1099	Gender-Perspektiven auf die Biologie des 20. Jahrhunderts (MA-Modul GdW II)	2372
Garagen#Geschichten. Erkundungen eines alltagskulturellen Phänomens (Projektseminar Teil 2)	1101	Gender-Perspektiven auf die Biologie des 20. Jahrhunderts (MA-Modul GdW II)	2373
Garagen#Geschichten. Erkundungen eines alltagskulturellen Phänomens (Projektseminar Teil 2)	1103	Gender-Perspektiven auf die Biologie des 20. Jahrhunderts (MA-Modul GdW II)	2548
Garagen#Politiken: Konzepte und Aktionen im Kontext der Europäischen Kulturhauptstadt Chemnitz 2025	1100	Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters	659
Garagen#Politiken: Konzepte und Aktionen im Kontext der Europäischen Kulturhauptstadt Chemnitz 2025	1107	Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters	675
Gedichte lesen	777	Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters	679
Gedichte lesen	779	Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters	707
Gedichte von Lateinstudenten – und für Lateinstudenten – im Mittelalter	631	Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters	708
Gedichte von Lateinstudenten – und für Lateinstudenten – im Mittelalter	737	Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters	734
Gedichte von Lateinstudenten – und für Lateinstudenten – im Mittelalter	740	Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters	735
Gedichte von Lateinstudenten – und für Lateinstudenten – im Mittelalter	742	Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters	740
Gedichte von Lateinstudenten – und für Lateinstudenten – im Mittelalter	2748	Genealogie und Prosopographie - Adlige und Gelehrte am Naumburger Dom des Mittelalters	742
Gedichte von Lateinstudenten – und für Lateinstudenten – im Mittelalter	2831	General Key Qualifications: Mentoring	477
Gefährdung der Demokratie	1531	Generative KI für GeisteswissenschaftlerInnen	590
Gefährdung der Demokratie	1537	Generative KI für GeisteswissenschaftlerInnen	2655
Gefährdung der Demokratie	1550	Genesis	58
Gefährdung der Demokratie	1552	Genetic and Cellular Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2332
Gefährdung der Demokratie	1554	Genetic and Cellular Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2346
Geistiges Eigentum (Patentrecht und Designrecht)	103	Genetic and Cellular Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2477
Geistiges Eigentum (Patentrecht und Designrecht)	124	Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)	2289
Geistiges Eigentum (Patentrecht und Designrecht)	159	Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)	2298
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	2379	Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)	2574
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	2403	Genetik-Übung für Biochemiker (BB003, BBC2.3)	2582
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	2463		
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	2380		
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	2404		
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePG/R)	2558		
Geländeübung Biodiversität (BB012)	2244		
Geländeübung Biodiversität (BB012)	2448		
Geländeübung Biodiversität (BB012)	2470		
Geländeübung Biodiversität (BB012)	2541		
Geländeübung Biodiversität (BB012)	2544		
Geländeübung Biodiversität (BB012)	2556		
Geländeübung Biodiversität (BB012)	2563		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)	2248	Geo 415 A - Environmental Modelling A	2228
Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)	2280	Geo 415 C - Environmental Modelling B (Globale Ökosystemmodellierung)	2188
Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)	2575	Geo 415 C - Environmental Modelling B (Globale Ökosystemmodellierung)	2219
Genetik-Übung für Biologen (BB003, BB2.4)	2582	Geo 415 C - Environmental Modelling B (Globale Ökosystemmodellierung)	2228
Genetische und Zelluläre Plastizität/ Forschungspraktikum (MMLS.A17)	2345	Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	2188
Genetische und Zelluläre Plastizität/ Forschungspraktikum (MMLS.A17)	2476	Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	2219
Genomische Instabilität und Tumorbiologie/ Forschungspraktikum (MBC.A4)	2331	Geo 418 - Hyperspektrale Fernerkundung	2228
Genomische Instabilität und Tumorbiologie/ Forschungspraktikum (MBC.A4)	2476	GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der FE	2229
Genomische Instabilität und Tumorbiologie/ Forschungspraktikum (MBC.A4)	2592	GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	2194
Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4, MMLS.A17)	2331	GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	2229
Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4, MMLS.A17)	2345	GEO 511 - Integriertes Forschungsseminar II und Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	2238
Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4, MMLS.A17)	2476	Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)	2242
Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4, MMLS.A17)	2593	Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)	2272
Genozid und "Crimes against humanity" darstellen	648	Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)	2447
Genozid und "Crimes against humanity" darstellen	650	Geobotanische Übungen mit kleinen Exkursionen (BB010, BB1.4)	2460
Genozid und "Crimes against humanity" darstellen	1222	Geochemische Modellierungen mit Geochemist's Workbench (R) (MMIN: Kontextmodul)	2124
Genregulation (MMLS.A4)	2341	GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung	2177
Genregulation (MMLS.A4)	2341	GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung	2201
Genregulation (MMLS.A4)	2590	GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung	2236
Genregulation (MMLS.A4)	2607	GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung	2727
Genregulation (MMLS.A4)	2607	GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	2177
Genres: Shakespeare's Henriad - The Idea of England	884	GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	2201
Genres: Shakespeare's Henriad - The Idea of England	897	GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	2231
Genres: The Middle English Fabliaux	884	GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	2235
Genres: The Middle English Fabliaux	897	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien	2177
Genre und Realismus im italienischen Kino	1113	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien	2208
Genre und Realismus im italienischen Kino	1122	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien	2231
Genre und Realismus im italienischen Kino	1129	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien	2234
Genre und Realismus im italienischen Kino	1139	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien	2728
Genre und Realismus im italienischen Kino	1142	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien	2786
Genre und Realismus im italienischen Kino	1156	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien	2827
Geo 410 - Gamma	2187	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien	2863
Geo 410 - Gamma	2218	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	2178
Geo 410 - Gamma	2227	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	2202
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	2187	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	2208
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	2218	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	2232
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	2227	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	2235
GEO 412 - Integriertes Forschungsseminar "Schwerpunkt Geoinformatik"	2187		
GEO 412 - Integriertes Forschungsseminar "Schwerpunkt Geoinformatik"	2218		
GEO 412 - Integriertes Forschungsseminar "Schwerpunkt Geoinformatik"	2227		
Geo 413 - Geodatenbanken	2187		
Geo 413 - Geodatenbanken	2218		
Geo 413 - Geodatenbanken	2228		
Geo 415 A - Environmental Modelling A	2188		
Geo 415 A - Environmental Modelling A	2219		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik	2178	GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie	
GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik	2203	Deutschland	2206
GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik	2219	GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie	
GEOG 146 - Geoinformationssysteme	2179	Deutschland	2211
GEOG 146 - Geoinformationssysteme	2202	GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie	
GEOG 146 - Geoinformationssysteme	2233	Deutschland	2232
GEOG 146 - Geoinformationssysteme	2237	GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie	
GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie	2179	Deutschland	2236
GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie	2209	GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie	
GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie	2863	Deutschland	2237
GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken	2180	GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht	2184
GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken	2204	GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht	2211
GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE	2180	GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter	2185
GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE	2204	GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter	2212
GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung	512	GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter	2865
GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung	2207	GEOG 324 - Humangeographische Feldforschung	2186
GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung /		GEOG 324 - Humangeographische Feldforschung	2200
GEOG 226 Globalisierung	512	GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der	
GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung /		Wirtschaftsgeographie	2194
GEOG 226 Globalisierung	2180	GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der	
GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung /		Wirtschaftsgeographie	2201
GEOG 226 Globalisierung	2204	GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der	
GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung /		Wirtschaftsgeographie	2225
GEOG 226 Globalisierung	2209	GEOG 326 / GEOG 426 Spezielle Themen der	
GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung /		Wirtschaftsgeographie	2229
GEOG 226 Globalisierung	2232	GEOG 345 - Einführung in die Fernerkundung in	
GEOG 223 - Raumtheorien	2181	Schulen	2194
GEOG 223 - Raumtheorien	2200	GEOG 345 - Einführung in die Fernerkundung in	
GEOG 223 - Raumtheorien	2230	Schulen	2212
GEOG 223 - Raumtheorien	2234	GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z.	
GEOG 223 - Raumtheorien	2864	Praxissemester	2186
GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden	2181	GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z.	
GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden	2205	Praxissemester	2213
GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden	2864	GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung	2186
GEOG 226 - Globalisierung	2182	GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung	2213
GEOG 226 - Globalisierung	2210	GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung:	
GEOG 226 - Globalisierung	2865	Exkursions-didaktisches Projektseminar Japan	2195
GEOG 227 - Sozialräumliche Ungleichheit		GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung:	
in Jena/Übung und Geländepraktikum zur		Exkursions-didaktisches Projektseminar Japan	2215
Qualitativen Sozialraumanalyse und Stadtethnographie		GEOG 422 - Methoden der Migrations- und	
(Sozialempirische Arbeitsmethoden)	2183	Regionalforschung	2188
GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik	2183	GEOG 422 - Methoden der Migrations- und	
GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik	2205	Regionalforschung	2225
GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik	2236	GEOG 422 - Methoden der Migrations- und	
GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche		Regionalforschung	2226
Methodik u. Analyse	2183	GEOG 423 Aktuelle Themen aus den Gebieten	
GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche		"Bevölkerung und Entwicklung"	2176
Methodik u. Analyse	2206	GEOG 423 Aktuelle Themen aus den Gebieten	
GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche		"Bevölkerung und Entwicklung"	2225
Methodik u. Analyse	2236	GEOG 427 - Feldforschung	509
GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie	2184	GEOG 427 - Feldforschung	2189
GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie	2210	GEOG 427 - Feldforschung	2224
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie		GEOG 434 - Angewandte Methoden der	
Deutschland	2184	Ökosystemforschung	2189
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie		GEOG 434 - Angewandte Methoden der	
Deutschland	2200	Ökosystemforschung	2213

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	2220	Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	
GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	2229	GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV	2196
GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	2866	GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV	2216
GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	2190	GEOG 551 - Staatsprüfungsmodul G/R Didaktik IV	2877
GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	2214	Geographische Informationssysteme (MUGM005)	2088
GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	2220	Geographische Informationssysteme (MUGM005)	2725
GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	2226	Geographische Informationssysteme (MUGM005)	2781
GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie	2190	Geographische Informationssysteme (MUGM005)	2828
GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie	2214	Geologischer Kartierkurs für Anfänger (BGEO1.2) - nur zur Information!	2096
GEOG 439 - Energierecht für Geographien	2190	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO105)	2124
GEOG 439 - Energierecht für Geographien	2220	Geologisches Projekt II (MGEO3.1.2)	2136
GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan	2195	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.3.9, GÜ zu Regionale Geologie Mitteleuropas)	2104
GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan	2220	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.3.9, GÜ zu Regionale Geologie Mitteleuropas)	2166
GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan	2226	Geometrie	1785
GEOG 523 Studienprojekt Humangeographie - Kirgistan	2238	Geometrie - Knotentheorie	1618
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit	1474	Geometrie - Knotentheorie	1766
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit	1482	Geometrie - Perlen der Mathematik	1618
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit	1495	Geometrie - Perlen der Mathematik	1758
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit	1496	Geometrie - Perlen der Mathematik	1766
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit	1500	Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)	1975
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit	1572	Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)	1988
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit	2190	Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)	2358
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit	2214	Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)	2539
GEOG 535 - Studienprojekt Geoökologie/ Politik und Praxis der Nachhaltigkeit	2876	Geomicrobiology (MMB014, MCB W 11)	2629
GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	2196	Geophysical Lab (MGEO204)	2125
GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	2215	Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Geländeübung (BGEO2.3)	2096
GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	2196	Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Laborübung (BGEO2.3)	2096
GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 -	2215	Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Übung (BGEO2.3)	2097
		Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Übung (BGEO2.3)	2167
		Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Vorlesung (BGEO2.3)	2097
		Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Vorlesung (BGEO2.3)	2167
		Geophysik I: Seismik und Gravimetrie Vorlesung (BGEO2.3)	2725
		Geophysik II: Geoelektrik und Magnetik Geländeübung (BGEO3.3) (rein informativ)	2104
		Geopolitik im Südkaukasus	1468
		Geopolitik im Südkaukasus	1476
		Geopolitik im Südkaukasus	1490
		Geopolitik im Südkaukasus	1500
		Georgisch II	590
		Georgisch II	1212
		Georgisch II	1214
		Georgisch II	2753

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Georgisch II	2802	Geschichte der digitalen Erziehung und Bildung (L5/L5a)	1583
Georgisch II	2822	Geschichte der digitalen Erziehung und Bildung (L5/L5a)	1586
Georgisch IV	591	Geschichte der Medizin	2646
Georgisch IV	1212	Geschichte der Zahnheilkunde	2648
Georgisch IV	1214	Geschichte im DaF-Unterricht [MA.DaF.K04]	1031
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO002; zählt formal zum WS)	2125	Geschichte Israels I (Von den Anfängen bis zur Perserzeit)	59
Geowissenschaftliches Geländeseminar (MGEO002; zählt formal zum WS)	2125	Geschichte und Aktualität der Ideologiekritik: Von Marx zu Jaeggi	1533
Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	2117	Geschichte und Aktualität der Ideologiekritik: Von Marx zu Jaeggi	1548
Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	2125	Geschichte und Aktualität der Ideologiekritik: Von Marx zu Jaeggi	1576
Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	2136	Geschichte und Ethik der Psychologie	1358
Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	2151	Geschichte und Kultur des Alten Orients II	1054
Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	2160	Geschichte und Kultur des Alten Orients II	2761
Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	2162	Geschichte und Kultur des Alten Orients II	2812
Geowissenschaftliches Kolloquium (MGEO001) (HYBRID)	2679	Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst	736
Geowissenschaftliches Projekt Geologie (MGEO003a)	2136	Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst	738
Geowissenschaftliches Projekt Geophysik (MGEO003b)	2137	Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst	1108
Geowissenschaftliches Projekt Mineralogie (MGEO003c)	2137	Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst	1134
Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)	2114	Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst	1149
Geprägte Bilder. Eine Einführung in die römische Numismatik	621	Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst	1151
Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer	344	Geschichte und Theorie des Ornaments in der Kunst	2866
Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer	948	Geschlechterdifferenzen im Bildungskontext	1520
Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer	950	Geschlechterdifferenzen im Bildungskontext	1523
Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer	951	Geschlechterdifferenzen im Bildungskontext	1525
Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer	955	Geschlechterdifferenzen im Bildungskontext	1528
Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer	958	Geschlechtersoziologie – theoretische Konzepte und aktuelle Befunde	1519
Gérard de Nerval, Dichter und Übersetzer	967	Gesellschaftliches Engagement in Krisenzeiten	1530
Gerätturmen 2	1430	Gesprächsführung	813
Gerechtigkeitstheorien und ihre Bedeutung für das Schulsystem	1417	Gesprächsführung	870
Gerechtigkeitstheorien und ihre Bedeutung für das Schulsystem	1567	Gesprächsführung in der psychologischen Beratung	1276
German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course	2676	Gesprächslinguistik und Schule	756
German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course	2683	Gesprächslinguistik und Schule	807
German for beginners - A1.1 - (without any previous knowledge) - Main Course	2880	Gesprächslinguistik und Schule	808
German for beginners - A1.2 - (without any previous knowledge) - Main Course	2676	Gesprächslinguistik und Schule	810
German for beginners - A1.2 - (without any previous knowledge) - Main Course	2880	Gesund durchkommen - Konstruktiver Umgang mit Stress für Examenskandidat:innen	94
Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)	1063	Gesund durchkommen - Konstruktiver Umgang mit Stress für Examenskandidat:innen	129
Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - BM)	2657	Gesundheit im Lehrer/innenberuf: Mindfulness Based Student Training (MBST)	1395
Germanische Sprachgeschichte (Teil 1 - MM)	1069	Gesundheit im Lehrer/innenberuf: Mindfulness Based Student Training (MBST)	1408
		Gesundheitssport 1: Präventive Funktionsgymnastik	1430
		Gewaltfreie Kommunikation im pädagogischen Kontext	1369
		Gewaltfreie Kommunikation im pädagogischen Kontext	1378
		Gewaltfreie Kommunikation im pädagogischen Kontext	1380
		Gewöhnliche Differentialgleichungen	1615

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1615	Global Law & Transformation: Authoritarianism, Populism, and International Law (Übungsseminar)	165
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1628	Goethes Faust, Faustinszenierungen und die Faustausstellungen in Weimar 2025 (in Kooperation mit der Klassik Stiftung)	762
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1628	Goethes Faust, Faustinszenierungen und die Faustausstellungen in Weimar 2025 (in Kooperation mit der Klassik Stiftung)	764
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1638	Goethes Faust, Faustinszenierungen und die Faustausstellungen in Weimar 2025 (in Kooperation mit der Klassik Stiftung)	767
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1638	Goethes Faust, Faustinszenierungen und die Faustausstellungen in Weimar 2025 (in Kooperation mit der Klassik Stiftung)	770
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1718	Goethes Faust, Faustinszenierungen und die Faustausstellungen in Weimar 2025 (in Kooperation mit der Klassik Stiftung)	771
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1719	Goethes Faust, Faustinszenierungen und die Faustausstellungen in Weimar 2025 (in Kooperation mit der Klassik Stiftung)	774
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1734	Goethes „Werther“ und die „Werther“-Rezeption	764
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1734	Goethes „Werther“ und die „Werther“-Rezeption	768
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1742	Goethes „Werther“ und die „Werther“-Rezeption	770
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1742	Goethes „Werther“ und die „Werther“-Rezeption	771
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1746	Goethes „Werther“ und die „Werther“-Rezeption	775
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1747	Goethes „Werther“ und die „Werther“-Rezeption	1571
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1764	Gottlob Frege - Logiker und Antisemit?	598
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1764	Gräberfelder der Eisenzeit in Mitteleuropa	1056
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1798	Graduation Ceremony for international EMIMEO Master's degree students (AS)	1936
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1798	Grammaire comparée et traduction	342
Gewöhnliche Differentialgleichungen	1831	Grammaire comparée et traduction	964
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	1943	Grammaire comparée et traduction	981
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	1944	Grammar I	889
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	2003	Grammar I	908
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	2004	Grammar II	887
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	2065	Grammar II	907
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	2065	Grammar III	924
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	2065	Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective	903
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	2784	Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective	911
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	2795	Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective	915
Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.b)	1958	Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective	917
Glaschemie/ Werkstoffchemie (MC 2.1.b)	2065	Grammatical Categories in Cross-Linguistic Perspective	921
Glas und optische Materialien - Nichtkristalline Funktionsmaterialien (PAFMM280)	1887	Grammatik, Orthografie und Schule	756
Glas und optische Materialien - Nichtkristalline Funktionsmaterialien (PAFMM280)	1890	Grammatik, Orthografie und Schule	802
Glas und optische Materialien - Nichtkristalline Funktionsmaterialien (PAFMM280)	2068	Grammatik, Orthografie und Schule	807
Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)	2150	Grammatik, Orthografie und Schule	812
Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)	2197		
Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW6.3.5)	2221		
Globale virtuelle Teamarbeit	1044		
Global Food Security	1478		
Global Food Security	1482		
Global Food Security	1489		
Global Food Security	1501		
Global Food Security	1504		
Global Food Security	1511		
Global Health Law and Pandemics	167		
Global Issues in EFL	909		
Global Issues in EFL	922		
Global Law & Transformation: Authoritarianism, Populism, and International Law (Examensseminar)	123		
Global Law & Transformation: Authoritarianism, Populism, and International Law (Examensseminar)	165		
Global Law & Transformation: Authoritarianism, Populism, and International Law (Übungsseminar)	121		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M1)]	1009	GRK Material-Mikroben-Mikroumgebungen (M-M-M)	1908
Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M2)]	1006	Große Exkursion (MGEO114) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	2126
Grammatik der deutschen Sprache [BA.DaF.ATS06 (M2)]	1006	Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO114) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	2126
Grammatikübung für kontrastive Linguistik [BA.DaF.M02 = LA.DaZ.02-3]	998	Großexkursion (MEES005/C5)	2370
Grammatikübung für kontrastive Linguistik [BA.DaF.M02 = LA.DaZ.02-3]	1020	Großexkursion (MEES005/C5)	2446
Grammatik und Stilistik der Deutschen Sprache F1/F2 [BA.DaF.ATS07]	1012	Großexkursion (MEES005/C5)	2450
Grammatik und Stilistik der Deutschen Sprache F1/F2 [BA.DaF.ATS07]	1015	Großexkursion (MEES005/C5)	2456
Graphematik	802	Großexkursion (MEES005/C5)	2468
Graphematik	806	Großexkursion (MEES005/C5)	2542
Graphematik	806	Großexkursion (MEES005/C5)	2560
Graphematik	813	Grundkurs Alte Geschichte	618
Gravitational Waves	1858	Grundkurs Alte Geschichte	635
Gravitational Waves	1858	Grundkurs Alte Geschichte	684
Griechische Fachdidaktik Vorbereitungsmodul (Graec 900)	628	Grundkurs Alte Geschichte	2700
Griechische Lektüre: Das Kindheitsevangelium des Thomas und die Oxyrhynchus-Papyri 1, 654 und 655 (Thomasevangelium)	56	Grundkurs Alte Geschichte	2748
Griechische Lektüre: Das Kindheitsevangelium des Thomas und die Oxyrhynchus-Papyri 1, 654 und 655 (Thomasevangelium)	63	Grundkurs Alte Geschichte	2834
Griechische Lektüre: Das Kindheitsevangelium des Thomas und die Oxyrhynchus-Papyri 1, 654 und 655 (Thomasevangelium)	81	Grundkurs Dogmatik	66
Griechische Lektüre: Das Kindheitsevangelium des Thomas und die Oxyrhynchus-Papyri 1, 654 und 655 (Thomasevangelium)	2739	Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre	1815
Griechische Lektüre: Das Kindheitsevangelium des Thomas und die Oxyrhynchus-Papyri 1, 654 und 655 (Thomasevangelium)	2816	Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre	1815
Griechische Literatur im Überblick	627	Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre	2720
Griechische Literatur im Überblick	1570	Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre	2778
Griechische Literatur im Überblick	2700	Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre	2793
Griechische Literatur im Überblick	2746	Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre	2822
Griechische Literatur im Überblick	2846	Grundkurs Experimentalphysik I: Mechanik/Wärmelehre	2855
Griechische Metrik	612	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik	1814
Griechische Metrik	627	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik	1815
Griechische Metrik	1062	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik	1818
Griechische Sprachgeschichte	628	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik	1818
Griechische Sprachgeschichte	1062	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik	1835
Griechische Sprachgeschichte	1065	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik	2100
Griechische Sprachgeschichte	2761	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik	2100
Griechische Sprachgeschichte	2832	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik	2720
Griechische Sprachkompetenz I / II (Graec 320 / Graec 830)	628	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik	2777
Griechische Sprachkompetenz I / II (Graec 320 / Graec 830)	2748	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik	2805
Griechische Sprachkompetenz I / II (Graec 320 / Graec 830)	2840	Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik	2838
Griechisch I	54		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	640	Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	2514
Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	1221	Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	2663
Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	2702	Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	2730
Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	2752	Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	2790
Grundkurs Geschichte des 19. und 20. Jahrhunderts	2840	Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	2841
Grundkurs im Öffentlichen Recht II	89	Grundlagen der Fertigungstechnik (PAFBM025)	1852
Grundkurs im Öffentlichen Recht II	131	Grundlagen der Fertigungstechnik (PAFBM025)	1853
Grundkurs im Öffentlichen Recht II	135	Grundlagen der Fertigungstechnik (PAFBM025)	1853
Grundkurs im Öffentlichen Recht II	139	Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)	1977
Grundkurs im Öffentlichen Recht II	153	Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)	1986
Grundkurs im Öffentlichen Recht II	2690	Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)	2013
Grundkurs im Öffentlichen Recht II	2734	Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)	2424
Grundkurs im Öffentlichen Recht II	2802	Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)	2526
Grundkurs im Öffentlichen Recht II	2812	Grundlagen der Immunologie (Ph3, MCB W 20)	2624
Grundkurs Kirchengeschichte	64	Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)	1851
Grundkurs Kirchengeschichte	2688	Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)	1851
Grundkurs Kirchengeschichte	2739	Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)	2720
Grundkurs Kirchengeschichte	2802	Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)	2778
Grundkurs Mittelalter (500–1500)	637	Grundlagen der Materialwissenschaft (PAFBM004)	2806
Grundkurs Mittelalter (500–1500)	2701	Grundlagen der Nachhaltigkeit	2866
Grundkurs Mittelalter (500–1500)	2750	Grundlagen der Nachhaltigkeit	2877
Grundkurs Mittelalter (500–1500)	2847	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	2007
Grundkurs Praktische Theologie	71	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	2058
Grundlagen der Analysis	185	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	2418
Grundlagen der Analysis	185	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	2617
Grundlagen der Analysis	234	Grundlagen der Religionspädagogik	73
Grundlagen der Analysis	234	Grundlagen der Rhetorik	782
Grundlagen der Analysis	1642	Grundlagen der Rhetorik	872
Grundlagen der Analysis	1642	Grundlagen der Sportgeschichte	1440
Grundlagen der Analysis	1642	Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]	998
Grundlagen der Analysis	1657	Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]	1021
Grundlagen der Analysis	1657	Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]	2744
Grundlagen der Analysis	1658	Grundlagen der Sprachbeschreibung: Grammatikübung [BA.DaF.M02] = [LA.DaZ.02.3]	2838
Grundlagen der Analysis	1672	Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]	998
Grundlagen der Analysis	1673	Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]	1021
Grundlagen der Analysis	1673	Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]	2744
Grundlagen der Analysis	2775		
Grundlagen der Analysis	2817		
Grundlagen der Analysis	2855		
Grundlagen der Bewegungs- und Sportpsychologie	1439		
Grundlagen der Bewegungs- und Sportpsychologie	2717		
Grundlagen der Bewegungs- und Sportpsychologie	2766		
Grundlagen der Bewegungs- und Sportpsychologie	2796		
Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	790		
Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	792		
Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	829		
Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	836		
Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	846		
Grundlagen der deutschen Grammatik (zu "Satz I")	860		
Grundlagen der digitalen 3D-Rekonstruktion	2656		
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	2325		
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	2421		
Grundlagen der Ernährungslehre (Ph2, BEBW10, FBW701)	2435		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Sprachbeschreibung: Linguistik [BA.DaF.M02] = Sprachwissenschaftliche Grundlagen: Seminar [LA.DaZ.02-2]	2822	Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Sport	875
Grundlagen der Sprechkunst	872	Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Sport	875
Grundlagen der Statistik (KW-MG-ST / KW-P- MS I - Teil 2)	1594	Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Sport	875
Grundlagen der Statistik (KW-MG-ST / KW-P- MS I - Teil 2)	2713	Grundlagen Deutsch als Zweitsprache (Parallelseminar) [BA.M07; LADeuDaZ]	1024
Grundlagen der Statistik (KW-MG-ST / KW-P- MS I - Teil 2)	2767	Grundlagen Deutsch als Zweitsprache (Parallelseminar) [BA.M07; LADeuDaZ]	1038
Grundlagen der Statistik (KW-MG-ST / KW-P- MS I - Teil 2)	2813	Grundlagen Deutsch als Zweitsprache [BA.DaF.M07]	1023
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	1677	Grundlagen Deutsch als Zweitsprache [BA.DaF.M07]	1038
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	2246	Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik	632
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	2275	Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik	632
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	2296	Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik	669
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	2435	Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik	2701
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	2474	Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik	2750
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	2632	Grundlagen historischen Lernens. Einführung in die Geschichtsdidaktik	2828
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	2731	Grundlagen Sportmanagement	1440
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	2790	Grundlagen Sportmanagement	1606
Grundlagen der Zellbiologie (BBC002, BB1.6, FMI-BI0042)	2806	Grundlagen und Methoden der Restaurierung von Keilschrifttafeln	1055
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	877	Grundlagen verteilter Informationssysteme	296
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	877	Grundlagen verteilter Informationssysteme	1647
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	877	Grundlagen verteilter Informationssysteme	1661
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	878	Grundlagen verteilter Informationssysteme	1676
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	878	Grundlagen verteilter Informationssysteme	1682
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	878	Grundlagen verteilter Informationssysteme	1769
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	878	Grundlagen verteilter Informationssysteme	1776
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	878	Grundlagen verteilter Informationssysteme	1781
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	878	Grundlegende Anwendungen in der Bioinformatik	1675
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	878	Grundlegende Anwendungen in der Bioinformatik	2329
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	878	Grundlegende Anwendungen in der Bioinformatik	2349
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende der Lehrämter (Sonstige)	879	Grundlinien der Theologie Dietrich Bonhoeffers	68
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch	876	Grundlinien der Theologie Dietrich Bonhoeffers	1578
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch	876	Grundpraktikum Experimentalphysik II (BSc)	1818
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch	876	Grundpraktikum Experimentalphysik II (BSc)	1821
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Deutsch	876	Grundpraktikum Experimentalphysik II (LA)	1835
Grundlagen des Sprechens/Sprecherziehung für Studierende des Lehramts Sport	874	Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)	2247
		Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)	2276
		Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)	2286
		Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)	2296
		Grundpraktikum Zellbiologie (BBC002, BB1.6, BBC1.8)	2474
		Grundprobleme der Theoretischen Philosophie	593

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundprobleme der Theoretischen Philosophie	2698	Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts	2691
Grundprobleme der Theoretischen Philosophie	2763	Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts	2736
Grundprobleme der Theoretischen Philosophie	2835	Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts	2841
Gründungsmanagement (Business Models)	437	Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	91
Gründungsmanagement (Business Models)	467	Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	142
Gründungsmanagement (Business Models)	532	Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	154
Grundzüge der modernen deutschen Rechts- und Verfassungsgeschichte	84	Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	2692
Grundzüge der modernen deutschen Rechts- und Verfassungsgeschichte	131	Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	2736
Grundzüge der modernen deutschen Rechts- und Verfassungsgeschichte	136	Grundzüge des Rechts der Europäischen Union	2800
Grundzüge der modernen deutschen Rechts- und Verfassungsgeschichte	140	Grundzüge des US-amerikanischen Wirtschaftsrechts - mit einer Einführung in das US-amerikanische Rechtssystem	108
Grundzüge der modernen deutschen Rechts- und Verfassungsgeschichte	143	Grundzüge des US-amerikanischen Wirtschaftsrechts - mit einer Einführung in das US-amerikanische Rechtssystem	124
Grundzüge der modernen deutschen Rechts- und Verfassungsgeschichte	153	Grundzüge des US-amerikanischen Wirtschaftsrechts - mit einer Einführung in das US-amerikanische Rechtssystem	127
Grundzüge der modernen deutschen Rechts- und Verfassungsgeschichte	2690	Grundzüge des US-amerikanischen Wirtschaftsrechts - mit einer Einführung in das US-amerikanische Rechtssystem	160
Grundzüge der modernen deutschen Rechts- und Verfassungsgeschichte	2734	Grundzüge des Verwaltungsprozessrechts	91
Grundzüge der modernen deutschen Rechts- und Verfassungsgeschichte	2800	Gruppenseminar Atomic Layer Deposition	1916
Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie	84	Gruppenseminar Attosekunden-Laserphysik	1911
Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie	131	Gruppenseminar Beobachtende Astrophysik	1912
Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie	137	Gruppenseminar BioPOLIM	1910
Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie	140	Gruppenseminar Faserlaser	1916
Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie	140	Gruppenseminar Festkörpertheorie	1914
Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie	154	Gruppenseminar Functional Photonic Nanostructures	1916
Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie	154	Gruppenseminar Gauge/Gravity Duality	1914
Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie	2690	Gruppenseminar Gravitationswellen	1914
Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie	2690	Gruppenseminar Labor-Astrophysik	1912
Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie	2735	Gruppenseminar Laserbeschleunigung	1909
Grundzüge der Rechtsphilosophie und der Argumentationstheorie	2851	Gruppenseminar Nano and Quantum Optics	1917
Grundzüge des Erbrechts	86	Gruppenseminar Numerische Relativitätstheorie	1914
Grundzüge des Erbrechts	132	Gruppenseminar Photonic Quantum Technology	1917
Grundzüge des Erbrechts	144	Gruppenseminar Quantenelektronik	1911
Grundzüge des Erbrechts	154	Gruppenseminar Quanteninformatonstheorie	1915
Grundzüge des Erbrechts	2691	Gruppenseminar Quantum Optics	1917
Grundzüge des Erbrechts	2735	Gruppenseminar Relativistische Astrophysik	1913
Grundzüge des Erbrechts	2806	Gruppenseminar Relativistische Laserphysik	1911
Grundzüge des Familienrechts	87	Gruppenseminar Staub, Kleinkörper und Planeten	1912
Grundzüge des Familienrechts	2691	Gruppenseminar Ultrafast Optics	1917
Grundzüge des Familienrechts	2735	Gruppenseminar Zeitaufgelöste Röntgenspektroskopie	1911
Grundzüge des Familienrechts	2804	Gutes Deutsch für Juristen	128
Grundzüge des Handelsrechts	86	Habitus und Erfahrungsraum. Die dokumentarische Methode	1535
Grundzüge des Handelsrechts	2691	Habitus und Erfahrungsraum. Die dokumentarische Methode	1536
Grundzüge des Handelsrechts	2735	Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde	2648
Grundzüge des Handelsrechts	2838	Handlungsformen und -prinzipien Sozialer Arbeit	1370
Grundzüge des Personen- und Kapitalgesellschaftsrechts	86	Handlungsformen und -prinzipien Sozialer Arbeit	1385
		Handlungsformen und -prinzipien Sozialer Arbeit	1391
		Handlungsorientierung im Fremdsprachenunterricht	973

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Handlungsspielräume von Frauen im Mittelalter	637	History of English and American Literature(s)/Literary	
Handlungstheorien – Traditionen und Kontroversen	1514	History 2: Modernism	898
Handwerk und Handwerker im Mittelalter	638	History of English and American Literature(s)/Literary	
Haushalts- und Rechnungswesen	1259	History 2: Modernism	930
Hebräisch	54	History of English and American Literature(s)/Literary	
Hebräisch	1067	History 2: Modernism	2706
Hebräisch	1075	History of English and American Literature(s)/Literary	
Hegel. Grundlinien der Philosophie des Rechts (II)	598	History 2: Modernism	2757
Hegel. Grundlinien der Philosophie des Rechts (II)	612	History of English and American Literature(s)/Literary	
Hegels Phänomenologie des Geistes	593	History 2: Modernism	2835
Hegels Phänomenologie des Geistes	2698	Hochschulinformantionstag (HIT): Vorstellung	
Hegels Phänomenologie des Geistes	2763	Studiengänge FBW	2437
Hegels Phänomenologie des Geistes	2803	Hochschulinformantionstag (HIT): Vorstellung	
Hegels Philosophie der Natur	599	Studiengänge FBW	2472
Hegels Philosophie der Natur	613	Hochschulinformantionstag (HIT): Vorstellung	
Henri Poincaré: Wissenschaft und Hypothese	599	Studiengänge FBW	2485
Heraldik	660	Hochschulinformantionstag (HIT): Vorstellung	
Heraldik	679	Studiengänge FBW	2509
Heraldik	707	Hochschulinformantionstag (HIT): Vorstellung	
Heraldik	734	Studiengänge FBW	2522
Heraldik	742	Hochschulinformantionstag (HIT): Vorstellung	
High-Performance Computing	1651	Studiengänge FBW	2545
High-Performance Computing	1665	Hochschulinformantionstag (HIT): Vorstellung	
High-Performance Computing	1778	Studiengänge FBW	2567
Hinweise zum praktischen Staatsexamen	2653	Höflichkeit in der Sprache	780
History of English	881	Höflichkeit in der Sprache	797
History of English	896	Höflichkeit in der Sprache	797
History of English	2705	Höflichkeit in der Sprache	802
History of English	2756	Höflichkeit in der Sprache	802
History of English	2819	Höflichkeit in der Sprache	809
History of English/American Literature(s); Catgories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures	885	Höflichkeit in der Sprache	817
History of English/American Literature(s); Catgories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures	898	Höflichkeit in der Sprache	817
History of English/American Literature(s); Catgories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures	911	Höflichkeit in der Sprache	819
History of English/American Literature(s); Catgories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures	917	Höflichkeit in der Sprache	819
History of English/American Literature(s); Catgories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures	931	Höflichkeit in der Sprache	823
History of English/American Literature(s); Catgories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures	2706	Höhere Analysis 1	1615
History of English/American Literature(s); Catgories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures	2757	Höhere Analysis 1	1616
History of English/American Literature(s); Catgories and Conventions: Ways of Water: Aquatic Poetics and Politics in North American Literatures	2837	Höhere Analysis 1	1704
History of English and American Literature(s)/Literary	885	Höhere Analysis 1	1705
History 2: Modernism		Höhere Analysis 1	1747
		Höhere Analysis 1	1747
		Höhere Analysis 1	1798
		Höhere Analysis 1	1799
		Höhere Analysis 1	1832
		Höhere Analysis 1	1832
		Homiletik	71
		Homiletik: Grundlagen in Theorie und Praxis	71
		Horaz, Oden (Lat 810/850)	624
		Horaz, Oden (Lat 810/850)	630
		Hörverstehen, Konversation und Phonetik	320
		Hörverstehen, Konversation und Phonetik	939
		Hörverstehen, Konversation und Phonetik	985
		Hot Topics der Persönlichkeitspsychologie II	1269
		Hot Topics der Persönlichkeitspsychologie II	1288
		Hot Topics der Persönlichkeitspsychologie I	1270
		Hot Topics der Persönlichkeitspsychologie I	1289
		How to write a scientific paper (Fakultativ)	2097

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
How to write a scientific paper (Fakultativ)	2104	Humanitarian Aid	1502
How to write a scientific paper (Fakultativ)	2117	Humanitarian Aid	1511
How to write a scientific paper (Fakultativ)	2144	Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert	643
How to write a scientific paper (Fakultativ)	2149	Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert	655
How to write a scientific paper (Fakultativ)	2152	Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert	672
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2258	Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert	696
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2263	Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert	698
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2324	Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert	715
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2381	Humboldt, Cook und Forsters: Weltwissen im 18. Jahrhundert	719
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2391	Hume. Ethik	608
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2405	Husserls Hauptwerke	594
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2411	Husserls Hauptwerke	2698
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2436	Husserls Hauptwerke	2763
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2557	Husserls Hauptwerke	2842
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2663	HYBRID: DGE-Fachkolloquium "Grundlagenforschung in den Ernährungswissenschaften"	2508
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2731	HYBRID: Legal Tech in M&A, Litigation und Investigations: Tools, Rechtsfragen beim Einsatz und AI Governance	128
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2790	HYBRID: Legal Tech in M&A, Litigation und Investigations: Tools, Rechtsfragen beim Einsatz und AI Governance	160
Humanbiologie II - Evolution (BB042, BB043, BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	2841	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)	2104
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	2308	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)	2105
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	2316	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)	2148
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	2436	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)	2149
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	2516	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)	2167
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	2731	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)	2168
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	2791	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)	2725
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	2807	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)	2782
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	2855	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II)	2842
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	2307	Hyper, Hyper: Algorithmen für Hypergraphprobleme	1618
Humanbiologie mit Schwerpunkt Ernährung (BEW001, BEW1G8)	2516	Hyper, Hyper: Algorithmen für Hypergraphprobleme	1652
Human Biology II	2637	Hyper, Hyper: Algorithmen für Hypergraphprobleme	1665
Human Biology II	2637	Hyper, Hyper: Algorithmen für Hypergraphprobleme	1701
Humangeographisches Kolloquium	2189	Hyper, Hyper: Algorithmen für Hypergraphprobleme	1720
Humangeographisches Kolloquium	2224	Hyper, Hyper: Algorithmen für Hypergraphprobleme	1732
Humanitarian Aid	1475	Ideengeschichte der Neuzeit II	1465
Humanitarian Aid	1488	Ideengeschichte der Neuzeit II	1472
		Ideengeschichte der Neuzeit II	1493
		Ideengeschichte der Neuzeit II	1574
		Ideengeschichte der Neuzeit II	2715
		Ideengeschichte der Neuzeit II	2770
		Ideengeschichte der Neuzeit II	2842
		IGW Raumreservierungskalender Geowissenschaften, u.a. mit Nachklausuren	2083
		Ihr Weg in den Moodle-Raum "Info-Forum Institut für Soziologie"	1513
		Illustrative Visualisierung	1652

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Illustrative Visualisierung	1665	Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -	
Illustrative Visualisierung	1720	produktion (Ph3)	2425
Illustrative Visualisierung	1732	Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -	
Illustrative Visualisierung	1748	produktion (Ph3)	2534
Illustrative Visualisierung	1779	Industriepraktikum (BEW037, BEW038, BEW3A14,	
Image Analysis with JIPipe (MMB019-11 /		BEW3A15)	2305
Wildcardmodule)	2361	Industriepraktikum (BEW037, BEW038, BEW3A14,	
Image Analysis with JIPipe (MMB019-11 /		BEW3A15)	2316
Wildcardmodule)	2597	Industriepraktikum (BEW037, BEW038, BEW3A14,	
Image Processing	1799	BEW3A15)	2507
Image Processing	1799	In Erklärungsnot? Die Kunst der Universität Jena und	
Image Processing	1872	ihre Vermittlung	1115
Image Processing	1872	In Erklärungsnot? Die Kunst der Universität Jena und	
Image Processing	1896	ihre Vermittlung	1119
Image Processing	1896	In Erklärungsnot? Die Kunst der Universität Jena und	
Image Processing	1923	ihre Vermittlung	1125
Image Processing	1923	In Erklärungsnot? Die Kunst der Universität Jena und	
Image Processing	2058	ihre Vermittlung	1135
Image Processing	2637	In Erklärungsnot? Die Kunst der Universität Jena und	
Image Processing	2637	ihre Vermittlung	1144
Image Processing	2918	In Erklärungsnot? Die Kunst der Universität Jena und	
Image Processing	2918	ihre Vermittlung	1147
Image Processing II	2638	In Erklärungsnot? Die Kunst der Universität Jena und	
Image Processing II	2638	ihre Vermittlung	1156
Immune reactions of humans to Microorganisms and		Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)	2337
Pathogens (MMB012, MCB W 10)	1974	Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14)	2600
Immune reactions of humans to Microorganisms and		Inferential Statistics (KW-MG-IA)	1594
Pathogens (MMB012, MCB W 10)	1983	Informatik I (B.Sc. Physik)	1800
Immune reactions of humans to Microorganisms and		Informatik I (B.Sc. Physik)	1832
Pathogens (MMB012, MCB W 10)	2357	Informatik und Gesellschaft	1652
Immune reactions of humans to Microorganisms and		Informatik und Gesellschaft	1688
Pathogens (MMB012, MCB W 10)	2602	Informatik und Gesellschaft	1749
Immune reactions of humans to Microorganisms and		Informatik und Gesellschaft	1770
Pathogens (MMB012, MCB W 10)	2633	Informatik und Gesellschaft	1776
Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11,		Informatik und Gesellschaft	1779
MMLS.A17)	2332	Informatik und Gesellschaft	1781
Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11,		Informatik und Gesellschaft	1809
MMLS.A17)	2346	Information Retrieval	1648
Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11,		Information Retrieval	1661
MMLS.A17)	2478	Information Retrieval	1685
Immunology of Aging (MBC.A4, MBC.A11,		Information Retrieval	1794
MMLS.A17)	2588	Information Retrieval: Query Understanding	1652
Implizite Diagnostik	1315	Information Retrieval: Query Understanding	1666
Implizite Diagnostik	1325	Information Retrieval: Query Understanding	1719
Implizite Diagnostik	1330	Information Retrieval: Query Understanding	1779
Implizite Diagnostik	1333	Information Retrieval: Query Understanding	1795
Improvisations et Théâtre français	339	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen	
Improvisations et Théâtre français	936	Umgebungen (ISMOD)	1709
Improvisations et Théâtre français	937	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen	
Improvisations et Théâtre français	974	Umgebungen (ISMOD)	1715
Improvisations et Théâtre français	980	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen	
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,		Umgebungen (ISMOD)	1725
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	1944	Informationssysteme in mobilen und drahtlosen	
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,		Umgebungen (ISMOD)	1728
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	1954	Informationstermin für Interessierte: Praxissemester im	
Industrieexkursion für Materialwissenschaftler,		Ausland	2674
Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	2068	Informationstheorie/ Information Theory	1699

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Informationstheorie/ Information Theory	1724	Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	2472
Informationsveranstaltung für Erasmus-Outgoings	1266	Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	2485
Informationsveranstaltung zu den Prüfungsmodalitäten	181	Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	2498
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	181	Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	2509
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	315	Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	2579
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	385	Info-Veranstaltung zur universitären Examensvorbereitung	83
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	397	Info-Veranstaltung zur universitären Examensvorbereitung	94
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	413	Info-Veranstaltung zur universitären Examensvorbereitung	130
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	455	Ingeborg Bachmann. Lyrik und Erzählprosa	765
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	476	Ingeborg Bachmann. Lyrik und Erzählprosa	769
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	513	In Geschichten verstrickt: Urteilsbildung aus philosophiedidaktischer und pädagogischer Perspektive	608
Informationsveranstaltung zum Auslandsstudium - DIO (WiWi-Fakultät) - Teil 2	555	In Geschichten verstrickt: Urteilsbildung aus philosophiedidaktischer und pädagogischer Perspektive	1566
Informationsveranstaltung zum Schwerpunktbereichsstudium	99	Inhaltsanalyse in der Forschungspraxis (KW-FP-IA / KW-P-MS II - Methoden)	1594
Informationsveranstaltung zum Schwerpunktbereichsstudium	130	Innere Medizin	2646
Informationsveranstaltung zum Studienablauf ab dem 3. Fachsemester	315	Innovation Methods in Photonics	1872
Informieren, steuern, unterstützen. Beratung als zentrale Kompetenz professioneller Lehrpersonen	1395	Innovation Methods in Photonics	1872
Informieren, steuern, unterstützen. Beratung als zentrale Kompetenz professioneller Lehrpersonen	1408	Innovation Methods in Photonics	1897
Infotermin zum Praxissemester im Ausland im SoSe 2025	2674	Innovation Methods in Photonics	1897
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2430	Innovation Systems	484
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2438	Innovation Systems	493
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2453	Innovation Systems	507
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2480	Innovation Systems	509
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2494	Insidertipps eines Personalers	2655
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2497	Institutskolloquium	2076
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2512	Institutskonferenz	1563
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2545	Institutsseminar AIU	1912
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2578	Institutsseminar IAO	1915
Infoveranstaltungen: Vorstellung der Masterstudiengänge	2606	Institutsseminar IAP	1916
Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	2430	Institutsseminar IFK	1909
Infoveranstaltungen: Wahlpflichtmodule im Bachelorstudium	2439	Institutsseminar IOQ Kolloquium	1910
		Institutsseminar TPI	1913
		Institutssitzung	1589
		Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	2007
		Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	2057
		Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	2421
		Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	2617
		Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II Seminar zum Praktikum (Ph2)	2011
		Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II Seminar zum Praktikum (Ph2)	2057
		Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II Seminar zum Praktikum (Ph2)	2421
		Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II Seminar zum Praktikum (Ph2)	2617
		Instrumentenkunde / Akustik	1252
		Instrumentenkunde / Akustik	1262

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Integrated Optics	1873	International Economics	506
Integrated Optics	1873	Internationale Organisationen: Theoretische und Empirische Grundlagen	1461
Integrated Optics	1897	Internationale Organisationen: Theoretische und Empirische Grundlagen	2770
Integrated Optics	1897	Internationale Organisationen: Theoretische und Empirische Grundlagen	2851
Intensivkurse Latein L21 Anfänger	2879	Internationales Kaufrecht	103
Intensivkurse Latein L21 Anfänger	2898	Internationales Kaufrecht	119
Intensivkurs zur Examensvorbereitung im Bürgerlichen Recht und Zivilprozessrecht	96	Internationales Kaufrecht	124
Intensivtraining Latein	56	Internationales Kaufrecht	160
Interaktionskultur im Fremdsprachenunterricht [MA.P02, LA.DaZ.08-2]	1001	Internationales Zivilverfahrensrecht	104
Interaktionskultur im Fremdsprachenunterricht [MA.P02, LA.DaZ.08-2]	1034	Internationales Zivilverfahrensrecht	120
Interdisciplinary Perspectives: Music in American Literature	901	Internationales Zivilverfahrensrecht	125
Interdisciplinary Perspectives: Music in American Literature	927	Internationales Zivilverfahrensrecht	161
Interdisciplinary Perspectives: Music in American Literature	1569	International Human Rights and Armed Conflict	1467
Interdisziplinäre Ringvorlesung: Was ist schon normal? Körperbilder und Sexualethik im Diskurs	66	International Human Rights and Armed Conflict	1511
Interdisziplinäre Ringvorlesung: Was ist schon normal? Körperbilder und Sexualethik im Diskurs	81	International Sanction Regimes as a Tool of Conflict Resolution	1503
Interdisziplinäre Ringvorlesung: Was ist schon normal? Körperbilder und Sexualethik im Diskurs	2689	Internet und Öffentlichkeit (KW-TG-IÖ / KW-P-GK Teil 2)	1594
Interdisziplinäre Ringvorlesung: Was ist schon normal? Körperbilder und Sexualethik im Diskurs	2740	Internet und Öffentlichkeit (KW-TG-IÖ / KW-P-GK Teil 2)	2713
Interdisziplinäre Ringvorlesung: Was ist schon normal? Körperbilder und Sexualethik im Diskurs	2853	Internet und Öffentlichkeit (KW-TG-IÖ / KW-P-GK Teil 2)	2768
Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	1980	Internet und Öffentlichkeit (KW-TG-IÖ / KW-P-GK Teil 2)	2823
Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	2020	Intersektionale Gender und Queer Studies im Kontext von DaF/DaZ (freies Angebot)	1001
Interdisziplinäres Seminar (MGEO001) - Thema: Bromacker	2126	Intersektionale Gender und Queer Studies im Kontext von DaF/DaZ (freies Angebot)	1018
Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS09 (F1, F2)]	1011	Intersektionale Gender und Queer Studies im Kontext von DaF/DaZ (freies Angebot)	1026
Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS09 (F1, F2)]	1015	Interventionsentwicklung und -planung (MPSYAB03a,b,c,d; M-PSY-MV206)	1308
Interkulturelle Begegnung und Landeskunde II	1011	Interventionsentwicklung und -planung (MPSYAB03a,b,c,d; M-PSY-MV206)	1341
Interkulturelle Begegnung und Landeskunde II	1015	Interventionsentwicklung und -planung (MPSYAB03a,b,c,d; M-PSY-MV206)	1342
Interkulturelle Kompetenz (Intercultural Communication) (MUGM003) (Angebot EAH)	2086	Interventionsentwicklung und -planung (MPSYAB03a,b,c,d; M-PSY-MV206)	1345
Interkulturelle Mediation	1050	Interventionsentwicklung und -planung (MPSYAB03a,b,c,d; M-PSY-MV206)	1347
Interkulturelles Rückkehrertraining	2664	Interview Methodology in Research Practice (KW-FP-BF / KW-WP-FÖK)	1595
Interkulturelles Training	2664	Interviews vorbereiten, durchführen, auswerten - Erkundung einer Forschungsmethode	1027
Interkulturelles Training	2861	Introducing Grammar and Vocabulary	895
Interkulturelle Teamarbeit (Übung - Gruppe 1)	1045	Introduction au droit civil français (ONLINE)	168
Interkulturelle Teamarbeit (Übung - Gruppe 2)	1045	Introduction into machine learning for geoscience applications (MGEO005, MGEO006)	2085
Interkulturelle Teamarbeit - Erfahrungsbasiertes Lernen anhand des Planspiels Megacities	1045	Introduction into machine learning for geoscience applications (MGEO005, MGEO006)	2092
Interkulturelle Wirtschaftskompetenz (MUGM003) (Angebot EAH)	2086	Introduction into machine learning for geoscience applications (MGEO005, MGEO006)	2127
Interkulturell kompetent sein	1396	Introduction to Causal Inference	1710
Interkulturell kompetent sein	1409	Introduction to Causal Inference	1716
Internalizing Disorders	1326		
International Economics	496		
International Economics	501		
International Economics	504		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Introduction to Causal Inference	1723	Italienisch - A2.1	2912
Introduction to Causal Inference	1740	Italienisch - A2.2	2913
Introduction to Causal Inference	1746	Italienisch B1.2 (Italiano Corso avanzato II)	319
Introduction to Corpus Linguistics	883	Italienisch B1.2 (Italiano Corso avanzato II)	939
Introduction to Corpus Linguistics	905	Italienisch B1.2 (Italiano Corso avanzato II)	984
Introduction to Linguistics I: Language Structure	880	Italienisch B2.2 / Corso di perfezionamento II	319
Introduction to Linguistics I: Language Structure	892	Italienisch B2.2 / Corso di perfezionamento II	939
Introduction to Linguistics II: Meaning and Language Use	879	Italienisch B2.2 / Corso di perfezionamento II	984
Introduction to Linguistics II: Meaning and Language Use	891	Italienisch C1.2 - Italiano corso superiore II	320
Introduction to Literary Studies II	880	Italienisch C1.2 - Italiano corso superiore II	935
Introduction to Literary Studies II	892	Italienisch C1.2 - Italiano corso superiore II	943
Introduction to nanooptics	1873	Italienisch C1.2 - Italiano corso superiore II	985
Introduction to nanooptics	1873	Italienische Kulturstudien: Einführung	322
Introduction to nanooptics	1897	Italienische Kulturstudien: Einführung	978
Introduction to nanooptics	1898	Italienische Theatergruppe	319
Introduction to nanooptics	1923	Italienische Theatergruppe	977
Introduction to nanooptics	1923	Italienische Theatergruppe	984
Introduction to Quantum Gravity	1859	Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)	321
Introduction to Quantum Gravity	1859	Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)	933
Introduction to the Law of Property	154	Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)	949
Introduction to the Law of Property	165	Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)	953
Introduction to X-ray spectroscopy	1873	Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)	954
Introduction to X-ray spectroscopy	1874	Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)	955
Introduction to X-ray spectroscopy	1898	Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)	956
Introduction to X-ray spectroscopy	1898	Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)	964
IOCM Master Thesis Workshop	1504	Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)	976
IOCM Summer School: Politics of memory and Reconciliation in Post-conflict Societies	1503	Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)	977
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	2334	Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)	978
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	2343	Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)	979
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	2488	Italienisch-Grammatiken aus dem deutschsprachigen Raum (16.-18. Jh.)	980
Ion traps and precision experiments	1874	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	736
Ion traps and precision experiments	1874	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	744
Ion traps and precision experiments	1898	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	748
Ion traps and precision experiments	1899	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	749
IOQ Group Seminar	1911	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	750
IPE I: Trade and Development	491	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	751
IPE I: Trade and Development	499	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	751
IPE I: Trade and Development	502	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	751
IPE I: Trade and Development	507	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	751
IPE I: Trade and Development	510	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	751
IPE I: Trade and Development	2870	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	751
IPE II: Monetary Macroeconomics	493	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	751
IPE II: Monetary Macroeconomics	498	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	751
IPE II: Monetary Macroeconomics	501	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	751
IPE II: Monetary Macroeconomics	507	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	751
It's the Science, stupid! Wissenschaftsverständnisse zwischen akademischer und öffentlicher Debatte	1537	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	2705
It's the Science, stupid! Wissenschaftsverständnisse zwischen akademischer und öffentlicher Debatte	1550	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	2765
It's the Science, stupid! Wissenschaftsverständnisse zwischen akademischer und öffentlicher Debatte	1552	Jagd – Kampf – Krieg: Heldische Performanz in mittelalterlicher Literatur	2796
It's the Science, stupid! Wissenschaftsverständnisse zwischen akademischer und öffentlicher Debatte	1554	Japanisch A1	2910
Italienisch - A1	2912	Japanisch A2.1	2911

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Japanisch A2.1 (2. Sem.)	1036	Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	577
Japanisch B1.1 (4. Sem.)	1036	Kariesrisiko	2650
Jena Talks in Economic Geography	2238	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	82
Journal Club	1909	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	182
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	2431	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	315
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	2577	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	413
Journal Club/Literaturseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs	2431	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	455
Journal Club/Literaturseminar Immunologie für Bachelor- und Masterstudent/Innen, Promovierende und Postdocs	2602	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	514
Journal Club Angewandte Optik und Biophysik	1916	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	556
Jugendtypisches Problemverhalten	1358	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	591
Junge Gegenwartslyrik: Kinga Tóth und 17. Jenaer Lyrikgespräch	777	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	616
Junge Gegenwartslyrik: Kinga Tóth und 17. Jenaer Lyrikgespräch	780	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	617
Jürgen Moltmann: Theologie der Hoffnung	66	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	744
Jürgen Moltmann: Theologie der Hoffnung	1578	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	874
Juristische Zeitgeschichte II: NS-Recht	99	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	993
Kaffee und Café: Eine Kulturgeschichte zwischen Ausbeutung und Emanzipation	1081	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	1061
Kaffee und Café: Eine Kulturgeschichte zwischen Ausbeutung und Emanzipation	1086	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	1079
Kaffee und Café: Eine Kulturgeschichte zwischen Ausbeutung und Emanzipation	1094	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	1107
Kaffee und Café: Eine Kulturgeschichte zwischen Ausbeutung und Emanzipation	1096	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	1266
Kafka auf der Bühne & mehrsprachig	1172	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	1301
Kafka auf der Bühne & mehrsprachig	1187	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	1456
Kafka auf der Bühne & mehrsprachig	1191	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	1563
Kafka auf der Bühne & mehrsprachig	2754	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	1595
Kafka auf der Bühne & mehrsprachig	2907	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	1601
Kafka im Deutschunterricht	755	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	1609
Kant und die biologischen Theorien seiner Zeit (MA-Modul GdW I, MA-Modul WNA)	2372	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	1925
Kant und die biologischen Theorien seiner Zeit (MA-Modul GdW I, MA-Modul WNA)	2549	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	1940
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	420	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	2085
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	424	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	2092
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	434	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	2138
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	467	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	2176
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	517	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	2197
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	522	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	2431
Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	532	Karriere voraus! Vortragsreihe zur Berufsplanung	2655
		Kasualtheorie	71
		Keramische Werkstoffe in der Medizin (PAFMM220)	1887
		Keramische Werkstoffe in der Medizin (PAFMM220)	1887
		Keramische Werkstoffe in der Medizin (PAFMM220)	2068
		Kerne & Teilchen	1827
		Kerne & Teilchen/Physik der Materie III	1827
		Kerne & Teilchen/Physik der Materie III	1840
		Kerne & Teilchen/Physik der Materie III	1840
		Key experiments in accelerator-based modern physics	1862
		Key experiments in accelerator-based modern physics	1899
		Kieferorthopädie II	2650
		Kinderuni_Chor Fabian Pasenwald	1930
		Kinderzahnheilkunde, Gruppenprophylaxe nach Plan (Gruppe A und B)	2649
		Kinderzahnheilkunde/Kieferorthopädie	2651
		Kinderzahnheilkunde (Gruppe A)	2649
		Kinderzahnheilkunde (Gruppe B)	2649
		Kirchen- und Theologiegeschichte III (Reformationsgeschichte 1517-1555)	63
		Kirchen- und Theologiegeschichte III (Reformationsgeschichte 1517-1555)	1580

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kirchen- und Theologiegeschichte III (Reformationsgeschichte 1517-1555)	2689	Klausur Theoretische Elektrodynamik für Lehramt am 18.07.2024	1928
Kirchen- und Theologiegeschichte III (Reformationsgeschichte 1517-1555)	2740	Klausur Theoretische Mechanik am 15.07.2024	1927
Kirchen- und Theologiegeschichte III (Reformationsgeschichte 1517-1555)	2838	Klausur Theoretische Mechanik am 15.07.2024	1929
Kirchen- und Theologiegeschichte III (Reformationsgeschichte 1517-1555)	2856	Klausur Thermodynamik/Statistische Physik am 19.07.2024	1927
Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES011/E6)	2364	Klausur Thermodynamik/Statistische Physik am 19.07.2024	1929
Klassiker der Evolutionsbiologie (MEES011/E6)	2553	Klausurvorbereitungswochenende	1814
Klassiker der Psychologie	1308	Klausurvorbereitungswochenende	1834
Klassiker der Psychologie	1342	Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	2381
Klassiker der Psychologie	1347	Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	2392
Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)	666	Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)	2464
Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)	673	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	2405
Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)	697	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	2411
Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)	698	Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	2464
Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)	700	Kleine Fische im großen Teich? Die Kleinstaaten des Südpazifik zwischen Balancing, Bandwagoning und Hedging.	1460
Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)	701	Kleine ökologische Exkursionen (BB012, BB2.5, Ök NF 1)	2245
Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)	718	Kleine ökologische Exkursionen (BB012, BB2.5, Ök NF 1)	2281
Klassikerinnen feministischer Theorie (1789-1919)	721	Kleine ökologische Exkursionen (BB012, BB2.5, Ök NF 1)	2470
Klassik-Kolloquium	766	Kleingruppenkolloquium Abschlussarbeiten Wipäd	314
Klassik-Kolloquium	772	Kleingruppenkolloquium Abschlussarbeiten Wipäd	514
Klausur Experimentalphysik für Ernährungswissenschaften und Biochemie am 08.07.2024	1930	Kleingruppenkolloquium Abschlussarbeiten Wipäd	549
Klausur Experimentalphysik für Ernährungswissenschaften und Biochemie am 08.07.2024	1936	Kleingruppenkolloquium Topics in Economics: Financial Intermediation and the Real Economy	485
Klausur Experimentalphysik I am 17.07.2024	1925	Kleingruppenkolloquium Topics in Economics: Financial Intermediation and the Real Economy	488
Klausur Experimentalphysik I am 17.07.2024	1927	Kleingruppenkolloquium Topics in Economics: Financial Intermediation and the Real Economy	494
Klausur Fiber Optics am 05.07.2024	1929	Kleingruppenkolloquium Topics in Economics: Financial Intermediation and the Real Economy	499
Klausur Fiber Optics am 05.07.2024	1930	Kleingruppenkolloquium Wirtschaftspolitik	513
Klausur KW-MG-DA / KW-P-MS II-"SPSS"	1589	Kleingruppenkolloquium zu Ablaufplanung in Produktion und Logistik	431
Klausur KW-MG-IA	1589	Kleingruppenkolloquium zu Ablaufplanung in Produktion und Logistik	440
Klausur KW-MG-ST / KW-P-MS I - Statistik	1589	Kleingruppenkolloquium zu Ablaufplanung in Produktion und Logistik	444
Klausur KW-TG-IÖ / KW-P-GK Teil B	1590	Kleingruppenkolloquium zu Ablaufplanung in Produktion und Logistik	467
Klausur KW-TG-KP / KW-P-PGK Teil A	1590	Kleingruppenkolloquium zu Ablaufplanung in Produktion und Logistik	527
Klausur Mathematische Methoden der Physik I am 10.07.2024	1925	Kleingruppenkolloquium zu Ablaufplanung in Produktion und Logistik	532
Klausur Mathematische Methoden der Physik I am 10.07.2024	1928		
Klausur Mathematische Methoden der Physik II am 12.07.2024	1925		
Klausur Mathematische Methoden der Physik II am 12.07.2024	1928		
Klausur Physik der Materie I am 11.07.2024	1928		
Klausur Physik der Materie III / Kerne und Teilchen am 10.07.2024	1926		
Klausur Physik der Materie III / Kerne und Teilchen am 10.07.2024	1928		
Klausur Quantentheorie am 11.07.2024	1926		
Klausur Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien am 09.07.2024	1926		
Klausur Theoretische Elektrodynamik für Lehramt am 18.07.2024	1926		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zu Ablaufplanung in Produktion und Logistik	541	Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	369
Kleingruppenkolloquium zu Ablaufplanung in Produktion und Logistik	558	Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	379
Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics IV: Special Topics	494	Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	571
Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Economics IV: Special Topics	499	Kleingruppenkolloquium zu Comparative International Management	421
Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Finance	482	Kleingruppenkolloquium zu Comparative International Management	425
Kleingruppenkolloquium zu Advanced Public Finance	551	Kleingruppenkolloquium zu Comparative International Management	434
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	192	Kleingruppenkolloquium zu Comparative International Management	467
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	199	Kleingruppenkolloquium zu Comparative International Management	517
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	205	Kleingruppenkolloquium zu Comparative International Management	522
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	211	Kleingruppenkolloquium zu Comparative International Management	532
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	216	Kleingruppenkolloquium zu Comparative International Management	547
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	231	Kleingruppenkolloquium zu Comparative International Management	582
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	259	Kleingruppenkolloquium zu Computational Business Intelligence	445
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	271	Kleingruppenkolloquium zu Computational Business Intelligence	541
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	280	Kleingruppenkolloquium zu Computational Business Intelligence	559
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	286	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	241
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	297	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	249
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	305	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	286
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	311	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	297
Kleingruppenkolloquium zu BW13.1	571	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	306
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	192	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	311
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	199	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	355
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	205	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	445
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	211	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	467
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	217	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	541
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	231	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	559
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	241	Kleingruppenkolloquium zu Computational Supply Chain Management (auch BW10.5)	583
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	249	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	211
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	260	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	217
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	272	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	235
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	280	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	249
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	286	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	260
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	297	Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	267
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	306		
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	311		
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	353		
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	368		
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	379		
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	387		
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	399		
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	460		
Kleingruppenkolloquium zu BW14.1	571		
Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	175		
Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	186		
Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	192		
Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	199		
Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	206		
Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	211		
Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	217		
Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	223		
Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	231		
Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	234		
Kleingruppenkolloquium zu BW30.1	349		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	276	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	235
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	282	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	272
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	291	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	281
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	306	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	353
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	353	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	369
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	365	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	379
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	379	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	461
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	387	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	572
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	399	Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	584
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	460	Kleingruppenkolloquium zu Forschungsperspektiven der marktorientierten Unternehmensführung	440
Kleingruppenkolloquium zu Corporate Finance	571	Kleingruppenkolloquium zu Forschungsperspektiven der marktorientierten Unternehmensführung	468
Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models	241	Kleingruppenkolloquium zu Forschungsperspektiven der marktorientierten Unternehmensführung	533
Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models	249	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	241
Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models	260	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	250
Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models	287	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	260
Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models	297	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	272
Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models	355	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	287
Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models	573	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	297
Kleingruppenkolloquium zu Digital Business Models	583	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	355
Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation	431	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	372
Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation	440	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	380
Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation	445	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	389
Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation	468	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	401
Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation	527	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	461
Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation	532	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	579
Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation	541	Kleingruppenkolloquium zu Innovationsmanagement	584
Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation	557	Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	421
Kleingruppenkolloquium zu Digital Product Innovation	573	Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	425
Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	241	Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	468
Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	250	Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	518
Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	260	Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	522
Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	287	Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	564
Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	297		
Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	355		
Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	573		
Kleingruppenkolloquium zu e-Commerce	583		
Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting	421		
Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting	425		
Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting	468		
Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting	483		
Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting	518		
Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting	522		
Kleingruppenkolloquium zu Economics of Accounting	564		
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	175		
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	186		
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	192		
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	199		
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	206		
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	224		
Kleingruppenkolloquium zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik	231		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	533	Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	187
Kleingruppenkolloquium zu Kapitalmarktorientierte Rechnungslegung nach internationalen Standards (IFRS)	578	Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	199
Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	414	Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	206
Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	421	Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	207
Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	425	Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	213
Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	434	Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	219
Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	468	Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	219
Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	518	Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	306
Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	522	Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	312
Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	533	Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	353
Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	545	Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	364
Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	552	Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	379
Kleingruppenkolloquium zu Konzerncontrolling	578	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	192
Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning	421	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	206
Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning	431	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	211
Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning	440	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	217
Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning	445	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	224
Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning	468	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	231
Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning	518	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	250
Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning	527	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	298
Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning	533	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	306
Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning	541	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	312
Kleingruppenkolloquium zu Machine Learning: Deep Learning	541	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	353
Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter	559	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	369
Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter	414	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	379
Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter	434	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	388
Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter	445	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	400
Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter	445	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	411
Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter	469	Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	412
Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter	533		
Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter	541		
Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter	547		
Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter	552		
Kleingruppenkolloquium zu Marketing im digitalen Zeitalter	580		
Kleingruppenkolloquium zu Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	175		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zum Basismodul Makroökonomik	572	Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	361
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	192	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	242
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	200	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	250
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	206	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	261
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	211	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	287
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	217	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	298
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	224	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	355
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	231	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	372
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	241	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	381
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	250	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	392
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	260	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	404
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	272	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	576
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	281	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	242
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	298	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	251
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	353	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	261
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	369	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	272
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	375	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	287
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	387	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	298
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	399	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	356
Kleingruppenkolloquium zum BM Management	461	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	373
Kleingruppenkolloquium zum Fallstudienseminar zu Buchführung, Jahresabschlusserstellung und Unternehmensplanung unter Einsatz praxiserprobter Unternehmenssoftware	176	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	381
Kleingruppenkolloquium zu Monetary and Fiscal Policy	488	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	389
Kleingruppenkolloquium zu Monetary and Fiscal Policy	494	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	402
Kleingruppenkolloquium zu Monetary and Fiscal Policy	497	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	461
Kleingruppenkolloquium zu Monetary and Fiscal Policy	501	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	578
Kleingruppenkolloquium zu Monetary and Fiscal Policy	507	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Controlling	584
Kleingruppenkolloquium zum Projektstudium Wirtschaftsinformatik	559	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science	176
Kleingruppenkolloquium zum Projektstudium Wirtschaftsinformatik	561	Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Management Science	242
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Marketing und Innovation	441		
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Marketing und Innovation	469		
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Marketing und Innovation	533		
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	242		
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	250		
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	261		
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	272		
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	287		
Kleingruppenkolloquium zum Seminar Strategisches/ Internationales Management	298		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	462	Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung	552
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	542	Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung	581
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	559	Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics	176
Kleingruppenkolloquium zum Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	2870	Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics	432
Kleingruppenkolloquium zu MW13.1	414	Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics	441
Kleingruppenkolloquium zu MW13.1	425	Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics	446
Kleingruppenkolloquium zu MW13.1	435	Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics	469
Kleingruppenkolloquium zu MW13.1	450	Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics	527
Kleingruppenkolloquium zu MW13.1	469	Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics	534
Kleingruppenkolloquium zu MW13.1	523	Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics	542
Kleingruppenkolloquium zu MW13.1	534	Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics	557
Kleingruppenkolloquium zu MW13.1	547	Kleingruppenkolloquium zu Prescriptive Analytics	573
Kleingruppenkolloquium zu MW13.1	552	Kleingruppenkolloquium zu Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	441
Kleingruppenkolloquium zu MW13.1	580	Kleingruppenkolloquium zu Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	446
Kleingruppenkolloquium zu Open Economy Macroeconomics	486	Kleingruppenkolloquium zu Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	470
Kleingruppenkolloquium zu Open Economy Macroeconomics	489	Kleingruppenkolloquium zu Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	534
Kleingruppenkolloquium zu Open Economy Macroeconomics	494	Kleingruppenkolloquium zu Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	542
Kleingruppenkolloquium zu Open Economy Macroeconomics	499	Kleingruppenkolloquium zu Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	559
Kleingruppenkolloquium zu Open Economy Macroeconomics	501	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	415
Kleingruppenkolloquium zu Open Economy Macroeconomics	508	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	432
Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel	414	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	441
Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel	426	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	446
Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel	435	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	470
Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel	450	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	528
Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel	454	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	534
Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel	469	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	542
Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel	523	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	552
Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel	534	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	581
Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel	548	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	589
Kleingruppenkolloquium zu Organisationaler Wandel	552	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	594
Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung	415	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	599
Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung	426	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	601
Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung	435	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	608
Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung	450	Kleingruppenkolloquium zu Project Management & Scheduling	614
Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung	469	Kleingruppenkolloquium zu Public Choice	417
Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung	523	Kleingruppenkolloquium zu Public Choice	482
Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung	534	Kleingruppenkolloquium zu Public Choice	553
Kleingruppenkolloquium zu Personalmanagement und Führung	548	Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	421
		Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	435
		Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	470

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	518	Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	392
Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	535	Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	404
Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	564	Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	575
Kleingruppenkolloquium zur Analyse der Rechnungslegung und Bewertung	578	Klima der Erdgeschichte: Katastrophen und Zyklen - geologische Vergangenheit und heute (MGEO005; MGEO006)	2127
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	176	Klinische Anwendungen - Praktikum Klinische Anwendungen (MED-MDS005)	1669
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	243	Klinische Pharmakologie	2648
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	251	Klinische Pharmazie (Ph4)	2428
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	262	Klinische Pharmazie (Ph4)	2521
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	273	Klinische Pharmazie (Ph4)	2524
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	288	Klinische Pharmazie (Ph4)	2535
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	299	Klinische Pharmazie (Ph4)	2537
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	356	Klinische Psychologie des Kindes- und Jugendalters	1278
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	373	Klinische Psychologie des Kindes- und Jugendalters	1326
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	381	Klinische Psychologie im Erwachsenenalter / Klinische Psychologie I	1279
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	390	Klinische Psychologie im Erwachsenenalter / Klinische Psychologie I	1297
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	402	Klinische Psychologie im Erwachsenenalter / Klinische Psychologie I	1360
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	447	Klinische Psychologie im Erwachsenenalter / Klinische Psychologie I	2716
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	462	Knowledge Graphs (Verteilte Systeme - Spezialisierung II)	1685
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	543	Knowledge Graphs (Verteilte Systeme - Spezialisierung II)	1710
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science	585	Knowledge Graphs (Verteilte Systeme - Spezialisierung II)	1725
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science		Knowledge Graphs (Verteilte Systeme - Spezialisierung II)	1729
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science		Knowledge Graphs (Verteilte Systeme - Spezialisierung II)	1794
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science		kol ischa – „Stimme der Frau“ in der jüdischen Musik	1252
Kleingruppenkolloquium zur Softwareübung im Vertiefungsmodul Management Science		kol ischa – „Stimme der Frau“ in der jüdischen Musik	1262
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	243	Kollegiatenseminar Quanten- und Gravitationsfelder	1914
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	252	Kolloquium	1160
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	262	Kolloquium	1162
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	288	Kolloquium	1173
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	299	Kolloquium	1177
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	356	Kolloquium	1188
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	373	Kolloquium	1189
Kleingruppenkolloquium zu Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	382	Kolloquium	1200
		Kolloquium	1208
		Kolloquium	1243
		Kolloquium / Propädeutikum ABO	1266
		Kolloquium / Propädeutikum ABO	1284
		Kolloquium / Propädeutikum ABO	1286
		Kolloquium / Propädeutikum ABO	1300
		Kolloquium / Propädeutikum ABO	1301
		Kolloquium / Propädeutikum ABO	1302
		Kolloquium / Propädeutikum ABO	1310
		Kolloquium / Propädeutikum ABO	1338

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Kolloquium / Propädeutikum ABO	1363	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1156
Kolloquium Abschlussarbeiten	1249	Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1157
Kolloquium Abschlussarbeiten	1545	Kolloquium für Examenskandidaten	663
Kolloquium Abschlussarbeiten	1547	Kolloquium für Examenskandidaten	663
Kolloquium Abschlussarbeiten (Bachelor/Lehramt/Master)	1431	Kolloquium für Examenskandidaten	681
Kolloquium Abschlussarbeiten (Bachelor/Lehramt/Master)	1448	Kolloquium für Examenskandidaten	681
Kolloquium Abschlussarbeiten Sportpsychologie	1434	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	891
Kolloquium Abschlussarbeiten Sportpsychologie	1453	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	923
Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1284	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	891
Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1300	Kolloquium für Examenskandidaten und Doktoranden	923
Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1317	Kolloquium für Master (und Doktorand:innen)	1051
Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1328	Kolloquium für Master (und Doktorand:innen)	1052
Kolloquium Biologische Psychologie und Kognitive Neurowissenschaften	1363	Kolloquium Päd. Psychologie	1310
Kolloquium der Vor- und Frühgeschichtlichen Archäologie	1059	Kolloquium Päd. Psychologie	1363
Kolloquium Forschungsbegleitung	1249	Kolloquium Sozialpsychologie	1300
Kolloquium Forschungsbegleitung	1545	Kolloquium Sozialpsychologie	1303
Kolloquium Forschungsbegleitung	1547	Kolloquium Sozialpsychologie	1310
Kolloquium für Abschlussarbeiten (bei Dr. Clemens Töpfer)	1448	Kolloquium Sozialpsychologie	1317
Kolloquium für Abschlussarbeiten der Kulturgeschichte	1081	Kolloquium Sozialpsychologie	1363
Kolloquium für Abschlussarbeiten der Kulturgeschichte	1086	Kolloquium Soziologische Theorie	1561
Kolloquium für Absolventen und Absolventinnen der Volkskunde (EKW)	1088	Kolloquium Soziologische Theorie	1562
Kolloquium für Absolventen und Absolventinnen der Volkskunde (EKW)	1107	Kolloquium Sportoekonomie	1431
Kolloquium für Doktoranden, Bachelor und Master/		Kolloquium Staatsexamensvorbereitung	
Forschungs-Kolloquium zur Projektarbeit im Master	1363	Sportpsychologie und Sportmotorik	1453
Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1116	Kolloquium Staatsorganisationsrecht	96
Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1116	Kolloquium und Lernbegleitung zur Vorbereitung von Abschlussarbeiten	1019
Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1116	Kolloquium und Lernbegleitung zur Vorbereitung von Abschlussarbeiten	1027
Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1116	Kolloquium zu aktuellen Forschungsfragen in der Musikwissenschaft	1252
Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1136	Kolloquium zur Bachelor-Arbeit	1262
Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1136	Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit	664
Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1136	Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit	682
Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1136	Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit	704
Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1150	Kolloquium zur Geschichte der Frühen Neuzeit	723
Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1151	Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in den Grundzügen des Arbeits- und Gesellschaftsrechts	145
Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1151	Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in den Grundzügen des Strafrechts	145
Kolloquium für Examenskandidat/innen und Doktorand/innen	1156	Kolloquium zur mündlichen Staatsexamensprüfung in den Grundzügen des Zivilrechts	145
		Kolloquium zur Präsentation der Masterarbeiten Musikwissenschaft und Kulturmanagement	1253
		Kolloquium zur Präsentation der Masterarbeiten Musikwissenschaft und Kulturmanagement	1256
		Kolloquium zur Vorbereitung auf die BA-Arbeit und MA-Arbeit	1019
		Kolloquium zur Vorbereitung auf die BA-Arbeit und MA-Arbeit	1027
		Kolloquium zur Vorlesung Ideengeschichte der Neuzeit II	1465
		Kolloquium zur Vorlesung Ideengeschichte der Neuzeit II	1473
		Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit	638

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit	643	Konservierende Zahnheilkunde	2644
Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit	652	Konservierende Zahnheilkunde	2646
Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit	664	Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe A)	2647
Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit	670	Konservierende Zahnheilkunde (Gruppe B)	2647
Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit	685	Konservierende ZHK, Parodontologie, ZÄ Prothetik	2651
Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit	688	Konstruktionswerkstoffe für Energie- und Umweltanwendungen (CGF-C-11)	1887
Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit	710	Konstruktionswerkstoffe für Energie- und Umweltanwendungen (CGF-C-11)	1890
Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit	2702	Konstruktionswerkstoffe für Energie- und Umweltanwendungen (CGF-C-11)	2069
Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit	2751	Konsultation, Vorbereitungsmodul Sozialkunde	1563
Koloniale Welten in der Frühen Neuzeit	2829	Kontrastsprache Portugiesisch	318
Kommunal o-Mat	1463	Kontrastsprache Portugiesisch	943
Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium	1067	Kontrastsprache Portugiesisch	975
Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium	1215	Kontrastsprache Portugiesisch	986
Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium	1227	Konversatorium für ExamenskandidatInnen und Erstellende einer Bachelor- oder Masterarbeit	974
Kommunikationstraining Albanisch - Tutorium	1239	Konzerncontrolling	415
Kommunikationstraining Deutsch	363	Konzerncontrolling	422
Kommunikationstraining Deutsch	1039	Konzerncontrolling	426
Kommunikationstraining Deutsch	1053	Konzerncontrolling	435
Kommunikation und Koordination in Teams und Gruppen	1305	Konzerncontrolling	470
Kommunikation und Koordination in Teams und Gruppen	1305	Konzerncontrolling	518
Kommunikation und Koordination in Teams und Gruppen	1305	Konzerncontrolling	523
Kommunikation und Koordination in Teams und Gruppen	1343	Konzerncontrolling	535
Kommunikation und Koordination in Teams und Gruppen	1347	Konzerncontrolling	545
Kommunikation und Koordination in Teams und Gruppen	1350	Konzerncontrolling	553
Kommunikation und Koordination in Teams und Gruppen	1352	Konzerncontrolling	579
Kommunikation und Marketing [Selbstmanagement im Modul Professionalisierung I]	1257	Koreanisch - A1.1	2911
Kompetenzorientierten Französischunterricht planen	970	Koreanisch - A1.2	2911
Komplexität & Logik	1617	Koreanisch - A2.2	2911
Komplexität & Logik	1653	Koreanisch - B1.2	2912
Komplexität & Logik	1666	Körper, Gefühle und Erzählungen in Recht und Staat (Examensseminar)	101
Komplexität & Logik	1696	Körper, Gefühle und Erzählungen in Recht und Staat (Examensseminar)	114
Komplexität & Logik	1701	Körper, Gefühle und Erzählungen in Recht und Staat (Examensseminar)	123
Komplexität & Logik	1719	Körper, Gefühle und Erzählungen in Recht und Staat (Übungsseminar)	101
Komplexität & Logik	1732	Körper, Gefühle und Erzählungen in Recht und Staat (Übungsseminar)	112
Komplexität & Logik	1785	Körper, Gefühle und Erzählungen in Recht und Staat (Übungsseminar)	122
Konflikte in Wirtschaft und Unternehmen– wertorientierte Lösungen als Corporate Social Responsibility?	1606	Körperökonomien: Zur Intersektionalität reproduktiver Märkte	1531
Konflikte in Wirtschaft und Unternehmen– wertorientierte Lösungen als Corporate Social Responsibility?	2717	Körperökonomien: Zur Intersektionalität reproduktiver Märkte	1538
Konflikte in Wirtschaft und Unternehmen– wertorientierte Lösungen als Corporate Social Responsibility?	2767	Körperökonomien: Zur Intersektionalität reproduktiver Märkte	1542
Konflikte in Wirtschaft und Unternehmen– wertorientierte Lösungen als Corporate Social Responsibility?	2829	Körperökonomien: Zur Intersektionalität reproduktiver Märkte	1556
Konflikte in Wirtschaft und Unternehmen– wertorientierte Lösungen als Corporate Social Responsibility?	2876	Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (F1/F2)]	1010
Konfliktmanagement und Gewaltfreie Kommunikation	76	Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (F1/F2)]	1013

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (M1)]	1009	Kulturstudienseminar "Von der Landeskunde zu neueren Perspektiven kulturbezogenen Lernens" BA M03	1021
Korrektive Phonetik [BA.DaF.ATS 13 (M2)]	1006	Kulturtechniken der Simulation. Ein multimodales Projektseminar mit Ansprüchen einer Public Anthropology	1083
Kosmologie	1843	Kulturtechniken der Simulation. Ein multimodales Projektseminar mit Ansprüchen einer Public Anthropology	1088
Kosmologie	1843	Kulturtechniken der Simulation. Ein multimodales Projektseminar mit Ansprüchen einer Public Anthropology	1092
Kosmologie	1845	Kulturtechniken der Simulation. Ein multimodales Projektseminar mit Ansprüchen einer Public Anthropology	1100
Kosmologie	1845	Kulturtechniken der Simulation. Ein multimodales Projektseminar mit Ansprüchen einer Public Anthropology	1102
Kosmologie	1859	Kulturtechniken der Simulation. Ein multimodales Projektseminar mit Ansprüchen einer Public Anthropology	1104
Kosmologie	1859	Kultur und Psychologie	1046
Kosmologie	1884	Kulturvermittlung I: Kulturwissenschaftliche Grundlagen [BA.DaF.M03]	1022
Kosmologie	1884	Kulturwissenschaft	886
Kosmologie	2720	Kulturwissenschaft	905
Kreatives Schreiben	760	Kunst und Politik	599
Kriege, Hungersnöte und Hexenverfolgung: Krisenerfahrungen im 17. Jahrhundert	639	Kunst und Politik	1112
Krise der Jugend. Adoleszenz in Dramen und Erzählungen der literarischen Moderne	766	Kunst und Politik	1125
Krise der Jugend. Adoleszenz in Dramen und Erzählungen der literarischen Moderne	769	Kunst und Politik	1130
Krise der Jugend. Adoleszenz in Dramen und Erzählungen der literarischen Moderne	776	Kunst und Politik	1139
Kristallographie und Spektroskopie (MGEO301)	2119	Kunst und Politik	1147
Kritische Theorie des Antisemitismus	599	Kunst und Politik	1157
KSZ Linuxpool1-Belegung	1811	Kunst und Politik	1537
KSZ Linuxpool2-Belegung	1812	Kunst und Politik	1548
KSZ Winpool1-Belegung	1812	Kunst und Politik	1553
KSZ Winpool2-Belegung	1812	Kunst und Politik	1576
Kulturbegegnung und Kulturtransfer. Spanien und Europa – Europa und Spanien	1080	Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch	1163
Kulturbegegnung und Kulturtransfer. Spanien und Europa – Europa und Spanien	1086	Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch	1169
Kulturbegegnung und Kulturtransfer. Spanien und Europa – Europa und Spanien	1095	Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch	1176
Kulturbegegnung und Kulturtransfer. Spanien und Europa – Europa und Spanien	1097	Kurs literarisches Übersetzen Russisch/Ukrainisch-Deutsch	1181
Kulturbetriebswirtschaftslehre	1257	Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote 20	2670
Kulturelle Konzepte der Freundschaft [MA.DaF.P01]	1033	Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote 20	2684
Kulturelle und religiöse Diversität in der Einwanderungsgesellschaft	78	Kurzeinführung in das Literaturverwaltungsprogramm EndNote 20	2687
Kulturfundraising (Kulturmarketing Teil 2)	1257	L5/a Vorbereitungsmodul Staatsexamen Klausur Schulpädagogik	1404
Kulturfundraising (Kulturmarketing Teil 2)	1257	L5/a Vorbereitungsmodul Staatsexamen Klausur Schulpädagogik	1419
Kulturgeschichte der Südslawen	1206	L5a/L6a Vorbereitungsmodul Schulpädagogik	1418
Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen	647	L5a/L6a Vorbereitungsmodul Schulpädagogik	1420
Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen	654		
Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen	658		
Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen	676		
Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen	690		
Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen	693		
Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen	711		
Kulturgeschichte des Antifaschismus. Theorien, Handlungsfelder, Akteur:innen	726		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
L6a-Vorbereitungsmodul Staatsexamen mündliche Prüfung	1420	LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)	1688
Lab Meeting des Instituts für Biodiverstität/ Aquatische Geomikrobiologie	2431	LaTeX Grundlagen für Naturwissenschaftler und Informatiker (ASQ)	1750
Lab Meeting des Instituts für Biodiverstität/ Aquatische Geomikrobiologie	2541	Law and Global Governance	110
La Fontaine, Fables.	346	Law and Global Governance	120
La Fontaine, Fables.	969	Law and Global Governance	166
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	664	Law and Global Governance	2692
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	665	Law in Context	166
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	665	Lebensdienliche Arbeitswelt	1606
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	682	Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW009, BEW2G5, BEBW10)	2311
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	704	Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW009, BEW2G5, BEBW10)	2317
Landesgeschichtliches Kolloquium. Thüringen vom 16. bis 20. Jahrhundert	723	Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW009, BEW2G5, BEBW10)	2325
Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung	1181	Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW009, BEW2G5, BEBW10)	2515
Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung	1206	Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)	2351
Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung	1219	Lebensmittelchemie (MMN.A3.1-3)	2515
Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung	1231	Lecture de textes littéraires	342
Landeskunde, Medien- und Aufsatzübung	1242	Lecture de textes littéraires	345
Language Acquisition	883	Lecture de textes littéraires	938
Language Acquisition	905	Lecture de textes littéraires	983
Language and communication	1311	Lehrangebot Dubnow-Institut	733
Language and communication	1334	Lehrerfortbildung Astronomie (AS)	1931
Language Development (Methods)	925	Lehrgang Unterrichtserlaubnis Informatik	1792
Language Development (Theory)	904	Lehrgrabung Vergina	622
Language Development (Theory)	912	Lehrkompetenz verstehen und entwickeln [MA.DaF.K06]	1032
Language Development (Theory)	915	Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und Doktoranden	1954
Language Development (Theory)	918	Lehrstuhlseminar für Masterstudierende und Doktoranden	2066
Language Development (Theory)	921	Leichtathletik K3	1444
Language Development (Theory)	925	Lektürekreis	1561
Lasermaterialbearbeitung (PAFMM230)	1888	Lektürekreis	1562
Lasermaterialbearbeitung (PAFMM230)	1888	Lektürekurs	1508
Laser Physics	1891	Lektüre Neuhebräisch (Ivrit)	1077
Laser Physics	1892	Lektüreseminar "Triggerpunkte. Konsens und Konflikt in der Gegenwartsgesellschaft"	1532
Lasers in Medicine	1924	Lektüreseminar "Triggerpunkte. Konsens und Konflikt in der Gegenwartsgesellschaft"	1539
Lasers in Medicine	1924	Lektüreseminar "Triggerpunkte. Konsens und Konflikt in der Gegenwartsgesellschaft"	1541
Lasers in Medicine	2638	Lektüreseminar "Triggerpunkte. Konsens und Konflikt in der Gegenwartsgesellschaft"	1556
Lasers in Medicine	2638	Lektüreseminar "Triggerpunkte. Konsens und Konflikt in der Gegenwartsgesellschaft"	1558
Latein für Studierende romanistischer Fächer	960	Lektüre zur Vorlesung „Ein erstes Zeitalter der Säkularisierung?..."	65
Latein für Studierende romanistischer Fächer	2900	Lens design I	1874
Latein Grundkurs SPZ L 21	2899	Lens design I	1875
Latein II	55	Lens design I	1899
Lateinische Fachdidaktik (Lat 900)	624	Lens design I	1899
Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)	624	Leonardo - Kunst und Wissen	1113
Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)	1061	Leonardo - Kunst und Wissen	1119
Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)	2749		
Lateinische Sprachkompetenz I (Lat 320)	2835		
Lateinische Sprachkompetenz II (Lat 830)	625		
Latein Klausuren	2899		
Latein-Kurse SPZ L 33: Lektüre-Kurs "Latinum"	2901		
Latein-Kurs SPZ L 22: Kleines Latinum	2900		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Leonardo - Kunst und Wissen	1144	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	1763
Leonardo - Kunst und Wissen	1157	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	1763
Lernen, transformativ zu bilden. Interkulturell, digital, partizipativ.	997	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	1763
Lernen, transformativ zu bilden. Interkulturell, digital, partizipativ.	1052	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	2776
Lernen in Bildungskontexten: Einführung in die Pädagogische Psychologie	1368	Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2 (Lehramt Gymnasium)	2847
Lernen in Bildungskontexten: Einführung in die Pädagogische Psychologie	1377	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)	1800
Lernmotivation durch Praxisphasen in der Schule steigern - Teil II	1369	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)	1801
Lernmotivation durch Praxisphasen in der Schule steigern - Teil II	1378	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)	1816
Lernmotivation durch Praxisphasen in der Schule steigern - Teil II	1381	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (B.Sc. Physik)	1816
Lernschwierigkeiten (B.A.)	1297	Lineare Regression mit R: Regressionsdiagnostik	1535
Lernschwierigkeiten (B.A.)	1360	Lineare Regression mit R: Regressionsdiagnostik	1536
Lesekreis Feministische Rechtswissenschaft	129	Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	925
letture livello avanzato	320	Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1064
letture livello avanzato	944	Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1160
letture livello avanzato	985	Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1173
Léxico	327	Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1182
Léxico	944	Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1189
Léxico	991	Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1190
Lexique et stylistique 2	340	Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1200
Lexique et stylistique 2	944	Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1208
Lexique et stylistique 2	959	Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1244
Lexique et stylistique 2	982	Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1245
Licht-Materie-Wechselwirkungen und optische Materialien (PAFBM135)	1856	Literarische Kurzformen im Fremdsprachenunterricht [MA DaF. P01]	1033
Licht-Materie-Wechselwirkungen und optische Materialien (PAFBM135)	2069	Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis: Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens - Lyrik	958
Liebe, Erotik, Vereinigung als konkrete und symbolhafte Themen der Religionen	57	Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis: Spezifische Probleme des Literarischen Übersetzens - Lyrik	1168
Liebe, Erotik, Vereinigung als konkrete und symbolhafte Themen der Religionen	1227	Literarisch-politischer Zeitgeist in Rumänien um 1907	333
Liebe, Erotik, Vereinigung als konkrete und symbolhafte Themen der Religionen	1238	Literarisch-politischer Zeitgeist in Rumänien um 1907	966
Liebe, Erotik, Vereinigung als konkrete und symbolhafte Themen der Religionen	1576	Literarisch-politischer Zeitgeist in Rumänien um 1907	1223
Liebe und 'list' im 13. Jahrhundert. Konrad Flecks 'Flore und Blanscheffur'	746	Literarisch-politischer Zeitgeist in Rumänien um 1907	1237
Light Matter Interaction	2638	Literary History: Reading Course - Postmodernism 101: From Zero to (Anti)Hero"	885
Light Matter Interaction	2639	Literary History: Reading Course - Postmodernism 101: From Zero to (Anti)Hero"	899
Light-Matter Interactions and Optical Materials Design	1992		
Light-Matter Interactions and Optical Materials Design	2069		
Limbaje de specialitate	331		
Limbaje de specialitate	941		
Limbaje de specialitate	987		
Limbaje de specialitate	1224		
Limbaje de specialitate	1230		
Limbaje de specialitate	1241		
Lineare Algebra (MLAR)	1756		
Lineare Algebra (MLAR)	1756		
Lineare Algebra (MLAR)	2776		
Lineare Algebra (MLAR)	2851		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Literary History 1: When I Was Young - The Literature We Read When I Was a Student	902	Literatur und Mythologie	763
Literary History 1: When I Was Young - The Literature We Read When I Was a Student	912	Literatur und Mythologie	766
Literary History 1: When I Was Young - The Literature We Read When I Was a Student	918	Literatur und Mythologie	770
Literary History 1: When I Was Young - The Literature We Read When I Was a Student	930	Literatur und Mythologie	770
Literary History 1: When I Was Young - The Literature We Read When I Was a Student	930	Literatur und Mythologie	773
Literary History 1: When I Was Young - The Literature We Read When I Was a Student	930	Literatur und Mythologie	774
Literary History 1: When I Was Young - The Literature We Read When I Was a Student	930	Literatur und Mythologie	778
Literary Periods: 21st Century Irish Fiction	886	Literatur und Mythologie	1571
Literary Periods: 21st Century Irish Fiction	897	Literatur und Mythologie	2705
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	1944	Literatur und Mythologie	2766
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	1944	Literaturverwaltung mit zotero	2842
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	1955	Literaturverwaltung mit zotero	2671
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	1955	Literaturwissenschaftliches Forschungskolloquium	2687
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	1988	Littératures policières	974
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	1989	Littératures policières	343
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2011	Littératures policières	934
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2011	Littératures policières	983
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	2046	Liturgisches Singen II	72
Literature in Context: Perilous Realms - King Arthur of the Green World	884	Liturgisches Singen II	72
Literature in Context: Perilous Realms - King Arthur of the Green World	898	Lockergesteine (BGEO5.1.4) (nur zur Information, zählt zum WS)	2117
Literaturseminar Bioinformatik	1737	Lockergesteine (BGEO5.1.4) (nur zur Information, zählt zum WS)	2153
Literaturseminar für Masterstudenten und Doktoranden	2601	Lockergesteine (BGEO5.1.4) (nur zur Information, zählt zum WS)	2168
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	2431	Logik lebender Systeme	1737
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	2511	Logik lebender Systeme	1737
Literatursoziologische Betrachtungen auto(sozio)biografischer Texte aus männlichkeitstheoretischer Perspektive	1532	Los sueños de la tierra: resistencia y reimaginación en el Wall Mapu	933
Literatursoziologische Betrachtungen auto(sozio)biografischer Texte aus männlichkeitstheoretischer Perspektive	1543	Los sueños de la tierra: resistencia y reimaginación en el Wall Mapu	946
Literatursoziologische Betrachtungen auto(sozio)biografischer Texte aus männlichkeitstheoretischer Perspektive	1560	Los sueños de la tierra: resistencia y reimaginación en el Wall Mapu	947
Literatur und interkulturelle Begegnung [BA.DaF.M03]	1022	Los sueños de la tierra: resistencia y reimaginación en el Wall Mapu	951
Literatur und interkulturelle Begegnung [BA.DaF.M03]	2862	Los sueños de la tierra: resistencia y reimaginación en el Wall Mapu	952
Literatur und literarisches Lernen im Kontext von Digitalisierung und künstlicher Intelligenz	757	Los sueños de la tierra: resistencia y reimaginación en el Wall Mapu	968
Literatur und Mythologie	755	M.Sc. Modul MPSYAB02 Seminar Gutachten	1319
Literatur und Mythologie	761	M.Sc. Modul MPSYAB02 Seminar Gutachten	1325
		M.Sc. Modul MPSYAB02 Seminar Gutachten	1333
		M.Sc. Modul MPSYAB02 Seminar Gutachten	1340
		Machine Learning: Deep Learning	177
		Machine Learning: Deep Learning	422
		Machine Learning: Deep Learning	432
		Machine Learning: Deep Learning	441
		Machine Learning: Deep Learning	447
		Machine Learning: Deep Learning	470
		Machine Learning: Deep Learning	519
		Machine Learning: Deep Learning	528
		Machine Learning: Deep Learning	535
		Machine Learning: Deep Learning	543
		Machine Learning: Deep Learning	560
		Magdalénienzeitliche Steinartefakte aus Gleina	1057
		Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	1942
		Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	1942
		Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	2031
		Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	2031

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.c)	1959	Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"	1304
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.c)	2033	Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"	1313
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.c)	1958	Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"	1321
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.c)	2032	Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"	1334
Makromoleküle und kolloidale Systeme	1963	Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"	1336
Makromoleküle und kolloidale Systeme	2046	Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"	1342
Malerei und Film	1114	Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"	1344
Malerei und Film	1123	Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"	1346
Malerei und Film	1125	Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"	1348
Malerei und Film	1130	Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"	1351
Malerei und Film	1139	Masterseminar - "The surprising origins of left-wing and right-wing political and conspiracy beliefs"	1353
Malerei und Film	1143	Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention	1304
Malerei und Film	1148	Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention	1312
Malerei und Film	1157	Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention	1320
Management of Scientific Data	1710	Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention	1334
Management of Scientific Data	1716	Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention	1335
Management of Scientific Data	1725	Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention	1341
Management of Scientific Data	1744	Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention	1343
Management of Scientific Data	1793	Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention	1345
Management of Scientific Data	1807	Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention	1348
Management of Scientific Data	2134	Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention	1351
Management of Scientific Data	2639	Masterseminar - Aktuelle Kontroversen der politischen Psychologie: Ideologie, Vorurteile und Intervention	1352
Management of Scientific Data	2718	Masterseminar Organisation	177
Männer und Schwangerschaften? - Theoretische und empirische Einblicke in das Verhältnis von Männlichkeitskonstruktionen und Reproduktion	1543	Masterseminar Organisation	428
Männer und Schwangerschaften? - Theoretische und empirische Einblicke in das Verhältnis von Männlichkeitskonstruktionen und Reproduktion	1560	Masterseminar Organisation	438
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	323	Masterseminar Organisation	451
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	348	Masterseminar Organisation	471
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	957	Masterseminar Organisation	523
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	1169	Masterseminar Organisation	536
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	1196	Masterseminar Organisation	546
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	1206	Masterseminar Organisation	177
Märchen der Südslawen und ihrer Nachbarn	2656	Masterseminar Organisation	428
Mären	746	Masterseminar Organisation	438
Marjorie Suchocki: God, Christ, Church	67	Masterseminar Organisation	451
Marjorie Suchocki: God, Christ, Church	1579	Masterseminar Organisation	471
Marketing im digitalen Zeitalter	415	Masterseminar Organisation	523
Marketing im digitalen Zeitalter	436	Masterseminar Organisation	536
Marketing im digitalen Zeitalter	447	Masterseminar Organisation	546
Marketing im digitalen Zeitalter	471	Masterseminar Organisation	177
Marketing im digitalen Zeitalter	535	Masterseminar Organisation	428
Marketing im digitalen Zeitalter	543	Masterseminar Organisation	438
Marketing im digitalen Zeitalter	548	Masterseminar Organisation	451
Marketing im digitalen Zeitalter	553	Masterseminar Organisation	471
Marketing im digitalen Zeitalter	563	Masterseminar Organisation	523
Marketing im digitalen Zeitalter	580	Masterseminar Organisation	536
Markov-Ketten und stochastische Simulation	1765	Masterseminar Organisation	546
Masterarbeit	1317	Masterseminar Organisation	177
Masterclass "Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis"	958	Masterseminar Organisation	428
Masterclass "Literarisches Übersetzen in Theorie und Praxis"	1169	Masterseminar Organisation	438
Master-Examenskolloquium	772	Masterseminar Organisation	452
		Masterseminar Organisation	471

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Masterseminar Organization	524	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	2099
Masterseminar Organization	536	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	2112
Masterseminar Organization	546	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	2176
Masterseminar Survey	1590	Mathematik differenziert unterrichten mit digitalen Medien	1758
Masterstudium und dann?...Wege in die Praxis	1422	Mathematik differenziert unterrichten mit digitalen Medien	1767
Master- und Bachelorkolloquium	1250	Mathematik differenziert unterrichten mit digitalen Medien	1791
Master- und Bachelorkolloquium	1545	Mathematik für Chemiker (BC 1.5)	1952
Master- und Bachelorkolloquium	1547	Mathematische Methoden der Physik I	1816
Materialinformatik	1862	Mathematische Methoden der Physik I	1817
Materialinformatik	1863	Mathematische Methoden der Physik I	1846
Materials for LIFE (PAFMW009)	1888	Mathematische Methoden der Physik I	1846
Materials for LIFE (PAFMW009)	1888	Mathematische Methoden der Physik I	2721
Materials for LIFE (PAFMW009)	1891	Mathematische Methoden der Physik I	2778
Materials for LIFE (PAFMW009)	1891	Mathematische Methoden der Physik I	2860
Materials Synthesis	1992	Mathematische Methoden der Physik II	1819
Materials Synthesis	1993	Mathematische Methoden der Physik II	1819
Materials Synthesis	2047	Mathematische Methoden der Physik II	1821
Materials Synthesis	2047	Mathematische Methoden der Physik II	1821
Materials Synthesis	2069	Mathematische Methoden der Physik II	1833
Materials Synthesis	2070	Mathematische Methoden der Physik II	1833
Materialwissenschaften IV (Glas)	1853	Mathematische Methoden der Physik II	1836
Materialwissenschaften IV (Glas)	2070	Mathematische Methoden der Physik II	1836
Materialwissenschaft III (Keramik) - PAFBM013	1848	Mathematische Methoden der Quantenmechanik	1691
Materialwissenschaft III (Keramik) - PAFBM013	1848	Mathematische Methoden der Quantenmechanik	1695
Materialwissenschaft III (Keramik) - PAFBM013	1853	Mathematische Methoden der Quantenmechanik	1700
Materialwissenschaft III (Keramik) - PAFBM013	1854	Mathematische Methoden der Quantenmechanik	1705
Materialwissenschaft im Weltraum (PAFBM140)	1856	Mathematische Methoden der Quantenmechanik	1801
Materialwissenschaft im Weltraum (PAFBM140)	1863	Mathematische Methoden der Quantenmechanik	1834
Materialwissenschaftliches Praktikum (PAFBM030)	1849	Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	1952
Materielle Kultur und Sammlungswesen der Frühen Neuzeit	638	Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	1952
Mathematik (Lehramt Informatik)	1768	Mathematisches Kolloquium	1787
Mathematik (Lehramt Informatik)	1768	Mathematische Statistik	1692
Mathematik (Lehramt Informatik)	1775	Mathematische Statistik	1695
Mathematik (Lehramt Informatik)	1775	Mathematische Statistik	1697
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006	1792	Mathematische Statistik	1704
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006	1801	MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	1964
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006	1851	MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	1965
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006	2013	MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	2047
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006	2098	MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	2048
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006	2112	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	1965
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7006	2175	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	1965
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	1792	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	1965
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	1801	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	2076
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	1851	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	2076
Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften) - FMI-MA7007	2014	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	2077
		MCEU 2.3 Umweltanalytik	1966
		MCEU 2.3 Umweltanalytik	1966
		MCEU 2.3 Umweltanalytik	1966
		MCEU 2.3 Umweltanalytik	2027
		MCEU 2.3 Umweltanalytik	2027
		MCEU 2.3 Umweltanalytik	2028

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	1966	Meine Theologie schreiben	1579
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	1967	Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	2334
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	2077	Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	2344
MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	2077	Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	2489
MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	1967	Mémoires francophones	347
MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	1968	Mémoires francophones	977
MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	2048	Mémoires francophones	979
MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	2048	Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?	600
MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	2060	Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?	1689
MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	2061	Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?	1720
MCEU 2.5a Regenerative Energiequellen	2070	Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?	1732
MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	1968	Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?	1750
MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	2048	Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?	1779
MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	2061	Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?	1795
MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren	1968	Mensch, Maschine - Zwischen Technokratie und Transhumanismus: Künstliche Intelligenz als Motor der menschlichen Evolution?	1809
MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren	2061	Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur	740
Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2333	Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur	745
Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2346	Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur	748
Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2478	Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur	749
Mechanisms in Regeneration and Cancer (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2593	Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur	749
Media: Van Life and the American Road	886	Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur	750
Media: Van Life and the American Road	897	Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur	751
Media Planung - Medienmarketing (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-P2)	1595	Mensch-Tier-Beziehungen in der mittelalterlichen Literatur	752
Media Planung - Medienmarketing (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-P2)	1601	Mentoring-Schulung Anfangsbetreuung Internationales Büro	2664
Mediendidaktik und Medienforschung I [MA.DaF.K03]	1030	Merkmale guten Unterrichts 2.0	1396
Medien im FSU a [BA.DaF.M05]	1023	Merkmale guten Unterrichts 2.0	1409
Medienrecht II - Internetrecht	104	Messtechnikpraktikum	1834
Medienrecht II - Internetrecht	125	Metabolische und regulatorische Netzwerke	1737
Medienrecht II - Internetrecht	150	Metabolische und regulatorische Netzwerke	1737
Medienrecht II - Internetrecht	161		
Medienrecht II - Internetrecht	2692		
Medien und Medienanalyse in Südosteuropa	1216		
Medizin des Alterns	1281		
Medizin des Alterns	1299		
Medizinethik	594		
Medizinethik	1549		
Medizinethik	1606		
Medizinethik	1607		
Medizinethik	2698		
Medizinethik	2717		
Medizinethik	2764		
Medizinethik	2767		
Medizinethik	2819		
Medizinische Immunologie	2648		
Mehrsprachigkeitsdidaktik und Unterrichtsplanung	995		
Meine Theologie schreiben	69		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)	2244	MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	2653
Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)	2267	MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	2654
Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)	2538	Mode im antiken Griechenland. Vorbereitung einer Ausstellung	621
Mikrobielle Diversität und Ökologie (BB012, BB3.Ö13)	2572	Modelling Microbiology (MMB019-2 / Wildcardmodule)	2360
Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES029/E24)	2161	Modelling Microbiology (MMB019-2 / Wildcardmodule)	2492
Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES029/E24)	2367	Modelling Microbiology (MMB019-2 / Wildcardmodule)	2503
Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES029/E24)	2539	Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	794
Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)	2243	Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	795
Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)	2489	Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	796
Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)	2495	Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	801
Mikrobiologie (BB011, ersatzweise: BB2.3)	2499	Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	805
Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	2149	Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	805
Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	2539	Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	814
Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	2630	Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	816
Mikroevolution der Pflanzen (MEES013/E8)	2364	Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	816
Mikroevolution der Pflanzen (MEES013/E8)	2468	Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	817
Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES013/E8 / teilweise gemeinsam mit BB3.BE3)	2364	Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	818
Mikroevolutionsforschung an Pflanzen (MEES013/E8 / teilweise gemeinsam mit BB3.BE3)	2468	Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	820
Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig	2642	Moderne Entwicklungen der historischen Linguistik	867
Milestones in Optics	1844	Moderne Koordinationschemie	2020
Milestones in Optics	1876	Moderne Medizin - ethische und rechtliche Fragen	1607
Milestones in Optics	1900	Moderne Mikroskopiemethoden	2038
Milestones in Optics	2721	Moderne Mikroskopiemethoden	2038
Mindfulness Based Student Training (MBST)	1607	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	644
Mindfulness Based Student Training (MBST)	1607	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	648
Mineralogie und Geochemie der Lagerstätten / Mineralogy and Geochemistry of ore deposits (BGEO4.3.8)	2105	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	648
Mineralogie und Geochemie der Lagerstätten / Mineralogy and Geochemistry of ore deposits (BGEO4.3.8)	2168	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	655
Miscellanea Akkadica - einfache Akkadischlektüre	1054	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	660
Miscellanea Akkadica - einfache Akkadischlektüre	1068	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	660
Mitarbeit in der Forschung - KW-SQ-MIT	1595	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	673
Mittelalterliche Liederhandschriften (Übung zum Seminar von Marshall/Klaper)	742	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	673
Mittelalterliche Liederhandschriften (Übung zum Seminar von Marshall/Klaper)	746	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	697
Mittelpaläolithikum	1056	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	700
Mittelpaläolithische Steinartefakte aus Weimar Ehringsdorf	1057	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	700
MKG-Chirurgie	2651	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	701
MKG-Chirurgie/OP-Kurs II	2648	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	701
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	2653	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	717
MKG-Chirurgie - Virtuelle Vorlesung	2654	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	717
MKG-Chirurgie - Webbasiertes, interaktives Klinisches Praktikum	2653	Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	717

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	719	Molekulare Algorithmen	1738
Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	721	Molekulare Biomedizin	2432
Moderner Antisemitismus in Deutschland: Entstehung und Ausprägungen vom Kaiserreich bis zum Ende der Weimarer Republik (1873-1933)	729	Molekulare Biomedizin	2512
Modern Methods of Spectroscopy	1876	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	2339
Modern Methods of Spectroscopy	1876	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	2340
Modern Methods of Spectroscopy	1901	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	2576
Modern Methods of Spectroscopy	1901	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	2583
Modul B-K-A 3 Praxisbezüge III - für 4. das Semester	1564	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	2589
Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)	2343	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	2589
Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)	2343	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	2594
Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)	2573	Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW017, BEW3A34)	2301
Molecular Chronobiology-Temporal gene expression (MMLS.A9)	2573	Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW017, BEW3A34)	2314
Molecular Communication in Basidiomycetes (incl. Excursion; MMB007)	2354	Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW017, BEW3A34)	2505
Molecular Communication in Basidiomycetes (incl. Excursion; MMB007)	2490	Molekulare Humanernährung (MMN.A5.1-3)	2352
Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)	1677	Molekulare Humanernährung (MMN.A5.1-3)	2518
Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)	2354	Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)	2156
Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)	2491	Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)	2541
Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007, FMI-BI0036)	2627	Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)	2630
Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007)	2354	Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	2328
Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007)	2491	Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	2483
Molecular Communication in Basidiomycetes (MMB007)	2491	Mönchtum in Antike und Mittelalter: Christlich-asketische Wege zur Vollkommenheit	64
Molekulare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)	2337	Mönchtum in Antike und Mittelalter: Christlich-asketische Wege zur Vollkommenheit	1580
Molekulare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)	2356	Monetary and Fiscal Policy	489
Molekulare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)	2502	Monetary and Fiscal Policy	494
Molekulare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)	2597	Monetary and Fiscal Policy	497
Molekulare and Microbial Infection Biology (MBC.A14, MMB011)	2600	Monetary and Fiscal Policy	502
Molekulare and Microbial Infection Biology (MMB011)	2356	Monetary and Fiscal Policy	508
Molekulare and Microbial Infection Biology (MMB011)	2600	Money and Financial Markets	417
Molekularbiologisches Praktikum	1673	Money and Financial Markets	482
Molekularbiologisches Praktikum	2586	Money and Financial Markets	553
Molekularbiologisches Praktikum	2624	Money and Financial Markets	575
Molekulare Algorithmen	1710	Mord und Totschlag	760
Molekulare Algorithmen	1723	Morphologie: Fragen, Methoden, Anwendungsperspektiven (MEES008/E3)	2363
		Morphologie: Fragen, Methoden, Anwendungsperspektiven (MEES008/E3)	2561
		Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)	2259
		Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)	2264
		Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)	2324
		Morphologie u. Evolution des Menschen (BB043, BB3.Z5, BEBW9)	2557
		Motivation, Volition, Emotion	1267

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Motivation, Volition, Emotion	1287	Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne	2793
Motivation, Volition, Emotion	1356	Musikinstrumente als Gegenstand transkultureller musikwissenschaftlicher Betrachtung	1254
Moviemed - Medizinspsychologie im Film - Thema: Therapeutisches Handeln	1282	Musikinstrumente als Gegenstand transkultureller musikwissenschaftlicher Betrachtung	1264
MSI-Kolloquium	2578	Musik und Kitsch	1254
MSI-Kolloquium	2584	Musik und Kitsch	1264
MSI-Kolloquium	2586	Musik und Repräsentation vom Spätmittelalter bis in die frühe Neuzeit	740
MSI-Kolloquium	2590	Musik und Utopie	1250
MSI-Kolloquium	2608	Musik und Utopie	1254
Multicultural Civic Education (Team-Teaching mit Dr. Aviv Cohen, Jerusalem University)	909	Musik und Utopie	1264
Multicultural Civic Education (Team-Teaching mit Dr. Aviv Cohen, Jerusalem University)	922	Musik und Utopie	2708
Multifachtest (Ukraine-Hilfe)	1931	Musik und Utopie	2762
Multi-Scale Simulation and Computational Science I	1993	Musik und Utopie	2853
Multi-Scale Simulation and Computational Science I	1993	Mustererkennung	1648
Multi-Scale Simulation and Computational Science I	1994	Mustererkennung	1662
Multi-Scale Simulation and Computational Science I	2061	Mustererkennung	1667
Multi-Scale Simulation and Computational Science I	2062	Mustererkennung	1676
Multi-Scale Simulation and Computational Science I	2062	Mustererkennung	1686
Multivariate Datenanalyse - Teil 2	1273	Mustererkennung	1711
Multivariate Datenanalyse - Teil 2	1294	Mustererkennung	1725
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie	2647	Mustererkennung	1741
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie I	2645	Mustererkennung	1770
Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie II	2646	Mustererkennung	1777
Music and Globalisation	1253	Mustererkennung	1807
Music and Globalisation	1263	Mustererkennung	2658
Musikalische Moderne in Mitteldeutschland nach dem Ersten Weltkrieg	1253	Nach dem Kolonialismus. Dt. Kolonialvergangenheiten in Politik, Öffentlichkeit und Wissenschaft	674
Musik als ideelle Lebensbewältigung	1250	Nach dem Kolonialismus. Dt. Kolonialvergangenheiten in Politik, Öffentlichkeit und Wissenschaft	698
Musik als ideelle Lebensbewältigung	1253	Nach dem Kolonialismus. Dt. Kolonialvergangenheiten in Politik, Öffentlichkeit und Wissenschaft	702
Musik als ideelle Lebensbewältigung	1263	Nach dem Kolonialismus. Dt. Kolonialvergangenheiten in Politik, Öffentlichkeit und Wissenschaft	717
Musik als ideelle Lebensbewältigung	2707	Nach dem Kolonialismus. Dt. Kolonialvergangenheiten in Politik, Öffentlichkeit und Wissenschaft	721
Musik als ideelle Lebensbewältigung	2762	Nach dem Kolonialismus. Dt. Kolonialvergangenheiten in Politik, Öffentlichkeit und Wissenschaft	730
Musik als ideelle Lebensbewältigung	2813	Nach dem Kolonialismus. Dt. Kolonialvergangenheiten in Politik, Öffentlichkeit und Wissenschaft	1530
Musiker:innen im Exil nach 1933	1263	Nachklausur Experimentalphysik I für Geo- und Werkstoffwiss. am 03.04.2024	1929
Musikgeschichte im Überblick II	1253	Nachklausur Fiber Optics am 16.08.2024	1929
Musikgeschichte im Überblick II	1263	Nachklausur Fiber Optics am 16.08.2024	1930
Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik	1250	Nachklausur Fundamentals of Modern Optics am 12.04.2024	1930
Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik	1263	Nachklausur Quantentheorie am 22.08.2024	1927
Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik	2708	Nachklausur Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien am 10.09.2024	1927
Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik	2762	Nachrichtenrecherche/-produktion (KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB / KW-SQ-NACH)	1596
Musikgeschichte im Überblick II: Vom Barock bis zur Klassik	2807	Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology	1994
Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne	1250	Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology	1994
Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne	1263		
Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne	2708		
Musikgeschichte im Überblick IV: Die Musik der Moderne	2762		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology	2062	Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit	667
Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanotechnology	2062	Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit	683
Nanomaterialien und Nanotechnologie	1863	Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit	706
Nanomaterialien und Nanotechnologie	1863	Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit	708
Nanostrukturierte Materialoberflächen und Nanomaterialien (PAFMM270)	1889	Neuere Forschungen zur Geschichte in Medien und Öffentlichkeit	724
Narrative der Natur- und Gesellschaftswissenschaften über das „Anthropozän“ (MA-Modul Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)	2372	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	732
Narrative der Natur- und Gesellschaftswissenschaften über das „Anthropozän“ (MA-Modul Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)	2374	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	666
Narrative der Natur- und Gesellschaftswissenschaften über das „Anthropozän“ (MA-Modul Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft)	2549	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	682
Nationalsozialistisches Recht (Examensseminar)	102	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	705
Nationalsozialistisches Recht (Übungsseminar)	101	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	709
Natural Language Processing	1648	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	723
Natural Language Processing	1662	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	731
Natural Language Processing	1729	Neuere Forschungen zur Geschlechtergeschichte	2862
Natural Language Processing	1777	Neuere Strafrechtsgeschichte	100
Natural Language Processing	1809	Neuere Strafrechtsgeschichte	115
Naturstoffchemie (MCB P 1)	1970	Neue Spaltungslinien in der alternden Gesellschaft? Einführung in das problemzentrierte Interview am Beispiel von Generationenverhältnissen	1517
Naturstoffchemie (MCB P 1)	2597	Neugriechisch (A1/A2)	1229
Naturstoffchemie (MCB P 1)	2634	Neugriechisch (A1/A2)	1240
Neoliberalismus: Das Ende der Geschichte? – Eine wirtschaftssoziologische Zeitreise	1520	Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2333
Neoliberalismus: Das Ende der Geschichte? – Eine wirtschaftssoziologische Zeitreise	1523	Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2346
Neoliberalismus: Das Ende der Geschichte? – Eine wirtschaftssoziologische Zeitreise	1525	Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2478
Neoliberalismus: Das Ende der Geschichte? – Eine wirtschaftssoziologische Zeitreise	1528	Neurodegeneration (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2594
Neopagane Strömungen in Europa	58	Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2333
Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)	1649	Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2347
Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)	1662	Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2478
Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)	1689	Neuronal Plasticity (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2594
Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)	1711	Neutronensterne und Supernovae	1846
Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)	1726	Neutronensterne und Supernovae	1846
Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)	1750	Neutronensterne und Supernovae	1885
Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)	1807	Neutronensterne und Supernovae	1885
Netzwerkanalyse mit Python (ASQ)	2659	Next Generation Sequencing and Bacterial Genomics (MMB019-12 / Wildcardmodule)	2361
Neue Forschungen zur Thüringischen Landesgeschichte	663	Next Generation Sequencing and Bacterial Genomics (MMB019-12 / Wildcardmodule)	2503
Neue Forschungen zur Thüringischen Landesgeschichte	663	Nicolas Poussin. Malerei des 17. Jahrhunderts zwischen Rom und Frankreich	1111
Neue Forschungen zur Thüringischen Landesgeschichte	681	Nicolas Poussin. Malerei des 17. Jahrhunderts zwischen Rom und Frankreich	1120
Neue Forschungen zur Thüringischen Landesgeschichte	708	Nicolas Poussin. Malerei des 17. Jahrhunderts zwischen Rom und Frankreich	1144
Neue Forschungen zur Thüringischen Landesgeschichte	738	Nicolas Poussin. Malerei des 17. Jahrhunderts zwischen Rom und Frankreich	1158
Neuere Forschungen zu den Johannesbriefen und der johanneischen Schule	63	Nonlinear optical properties of 2D materials	1864
		Nonlinear optical properties of 2D materials	1864
		Nonlinear optical properties of 2D materials	1877
		Nonlinear optical properties of 2D materials	1877
		Nonlinear optical properties of 2D materials	1901
		Nonlinear optical properties of 2D materials	1901

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg	645	Oberseminar	1469
Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg	648	Oberseminar	1469
Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg	651	Oberseminar	1478
Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg	670	Oberseminar	1479
Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg	2703	Oberseminar	1482
Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg	2752	Oberseminar	1483
Nordamerikanische Geschichte: Vom Bürgerkrieg bis zum Ersten Weltkrieg	2829	Oberseminar	1483
Norwegisch - A1.1	2901	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	1485
Norwegisch - A2.1	2901	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	1486
Norwegisch - A2.2	2902	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	1486
Norwegisch - B1 Konversation	2902	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	2077
Notationsgeschichte II	743	Oberseminar (für BA-, Master-, JMLB- und Promotionsstudierende)	1390
Notfallpsychologie (B-PSY-208p)	1285	Oberseminar Festkörperphysik/Materialwissenschaften	1406
Notfallpsychologie (B-PSY-208p)	1295	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1422
Novísimos – Lyrik in den 60er und 70er Jahren in Spanien	328	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1427
Novísimos – Lyrik in den 60er und 70er Jahren in Spanien	969	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1865
Nuclear Matter and Formation of Elements	1864	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1469
Nuclear Matter and Formation of Elements (Fundamental Atomic and Nuclear Processes in Highly Ionized Matter)	1864	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1470
Nukleare Festkörperphysik	1865	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1470
Nukleare Festkörperphysik	1865	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1470
Numerical Relativity	1860	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1479
Numerical Relativity	1860	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1479
Numerik von Randwertproblemen	1616	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1479
Numerik von Randwertproblemen	1629	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1480
Numerik von Randwertproblemen	1638	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1483
Numerische Mathematik	1618	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1486
Numerische Mathematik	1643	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1486
Numerische Mathematik	1643	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1487
Numerische Mathematik	1658	Oberseminar für Abschlussarbeiten	1487
Numerische Mathematik	1658	Oberseminar für Examenkandidat/innen und Doktorand/innen	1116
Numerische Mathematik	1674	Oberseminar für Examenkandidat/innen und Doktorand/innen	1136
Numerische Mathematik	1674	Oberseminar für Examenkandidat/innen und Doktorand/innen	1151
Numerische Mathematik	1696	Oberseminar Gravitations- und Quantentheorie	1158
Numerische Mathematik	1701	Oberseminar Molekulare Botanik	1860
Numerische Methoden und Simulation (MUGM008) (Angebot EAH)	2089	Oberseminar Molekulare Botanik	2387
Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)	2352	Oberseminar Molekulare Botanik	2398
Nutrigenomik (MMN.A6.1-3)	2506	Oberseminar Molekulare Botanik	2581
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	1964	Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte	666
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	2042	Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte	683
Oberflächenphysik	1865	Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte	705
Oberflächenphysik	1865	Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte	724
Oberseminar	777	Oberseminar Neueste Geschichte / Zeitgeschichte	732
Oberseminar	777	Oberseminar Sportgeschichte (Lehramt)	1453
Oberseminar	779	Oberseminar Theoretische Astrophysik	1885
Oberseminar	779	Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich	666
Oberseminar	779	Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich	683
Oberseminar	779	Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich	706

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich	709	Oekonomische Aspekte von Sport und Gesundheit - letztmaliges Angebot!	1431
Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich	724	Öffentliches Wirtschaftsrecht II: Beihilfe- und Vergaberecht	104
Oberseminar zum Europäischen Diktaturenvergleich	731	Öffentliches Wirtschaftsrecht II: Beihilfe- und Vergaberecht	111
Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte	668	Öffentliches Wirtschaftsrecht II: Beihilfe- und Vergaberecht	120
Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte	683	Öffentliches Wirtschaftsrecht II: Beihilfe- und Vergaberecht	150
Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte	705	Öffentliches Wirtschaftsrecht II: Beihilfe- und Vergaberecht	161
Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte	709	Öffentlichkeitsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK- P1)	1596
Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte	724	Öffentlichkeitsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK- P1)	1602
Oberseminar zur Osteuropäischen Geschichte	733	Ökologisches Seminar	2432
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie	660	Ökologisches Seminar	2447
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie	669	Ökotoxikologie (MCB W25)	1978
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie	679	Ökotoxikologie (MCB W25)	1986
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie	682	Ökotoxikologie (MCB W25)	2014
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie	692	ONLINE: Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (F/Weber-Liel/Auslandssemester)	1403
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie	694	ONLINE: Begleitseminar Praxissemester Pädagogische Psychologie (F/Weber-Liel/Auslandssemester)	1416
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie	705	ONLINE: Examenskolloquium	626
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie	709	ONLINE: Friedolin für Fachbereichsadministratoren	2683
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie	713	ONLINE: Friedolin für Lehrende und Prüfer	2683
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie	723	ONLINE: Geschichte der Philosophie (II)	594
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie	727	ONLINE: Geschichte der Philosophie (II)	2699
Oberseminar zur Westeuropäischen Geschichte: Aktuelle Probleme der Geschichtstheorie	732	ONLINE: Geschichte der Philosophie (II)	2764
Objektivität, Wahrheit und Gesellschaft	600	ONLINE: Infoveranstaltung ESS 8 - Informationsveranstaltung, 2. Semester	1427
Objektivität, Wahrheit und Gesellschaft	609	ONLINE: Kolloquium: Vorstellung aktueller Forschungsarbeiten des SFB 294 „Strukturwandel des Eigentums“	1480
Objektorientierte Programmierung	300	ONLINE: Kolloquium: Vorstellung aktueller Forschungsarbeiten des SFB 294 „Strukturwandel des Eigentums“	1484
Objektorientierte Programmierung	1633	ONLINE: Kolloquium: Vorstellung aktueller Forschungsarbeiten des SFB 294 „Strukturwandel des Eigentums“	1487
Objektorientierte Programmierung	1633	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1374
Objektorientierte Programmierung	1643	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1374
Objektorientierte Programmierung	1644	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1375
Objektorientierte Programmierung	1659	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1390
Objektorientierte Programmierung	1659	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1391
Objektorientierte Programmierung	1686	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1406
Objektorientierte Programmierung	1686	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1406
Objektorientierte Programmierung	1769	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1422
Objektorientierte Programmierung	1775	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1422
Objektorientierte Programmierung	1782	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1422
Objektorientierte Programmierung	1782	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1428
Objektorientierte Programmierung	1784	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1428
Objektorientierte Programmierung	1784	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1428
Objektorientierte Programmierung	1784	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1428
Objektorientierte Programmierung	2659	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1428
Objektorientierte Programmierung	2718	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1005
Objektorientierte Programmierung	2772	ONLINE: Kolloquium für Abschlussarbeiten	1007
Objektorientierte Programmierung	2858	ONLINE: Konversationskurs [freies Angebot]	
Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)	1631	ONLINE: Konversationskurs [freies Angebot]	
Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)	1689		
Objektorientierte Programmierung mit C++ (ASQ)	1751		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
ONLINE: L5a/Vorbereitungsmodul schriftliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1404	ONLINE-Ressource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"	2117
ONLINE: L5a/Vorbereitungsmodul schriftliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1420	ONLINE-Ressource: Einführung in die Fernerkundung / GIS, Tutorial "Erste Schritte in GIS"	2153
ONLINE: L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1406	ONLINE Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c	347
ONLINE: L6(a) Vorbereitungsmodul mündliches Staatsexamen Pädagogische Psychologie	1421	ONLINE Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c	1207
ONLINE: Landeskunde Deutschlands	1037	ONLINE Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c	1219
ONLINE: Mediendidaktik und Medienforschung II [MA.DaF.K03]	1030	ONLINE Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs c	1231
ONLINE: Phonetik des Deutschen	1036	Open Economy Macroeconomics	486
ONLINE: Projektseminar „Willkommenskultur“ – Kulturpraktikum [freies Angebot MA]	1027	Open Economy Macroeconomics	489
ONLINE: Russisch - Einstufungstest	2906	Open Economy Macroeconomics	495
ONLINE: Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	791	Open Economy Macroeconomics	499
ONLINE: Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	793	Open Economy Macroeconomics	502
ONLINE: Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	847	Open Economy Macroeconomics	508
ONLINE: Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	860	Optical Engineering	1924
ONLINE Intensivkurs Griechisch	55	Optical Engineering	1925
ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	2350	Optical Engineering	2639
ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	2351	Optical Engineering	2640
ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	2518	Optical Properties of Solids in External Fields	1866
ONLINE-PLUS: Angewandte Ernährungslehre (MMN.G9)	2519	Optical Properties of Solids in External Fields	1866
Online-Plus: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	1006	Optical Properties of Solids in External Fields	1877
Online-Plus: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	1007	Optical Properties of Solids in External Fields	1877
Online-Plus: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	1008	Optical Properties of Solids in External Fields	1902
Online-Plus: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	1008	Optical Properties of Solids in External Fields	1902
Online-Plus: Interkulturelle Begegnung und Landeskunde [ATS08 (M1, M2)]	2862	Optical system design fundamentals	1877
ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung	1068	Optical system design fundamentals	1878
ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung	1215	Optical system design fundamentals	1902
ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung	1216	Optical system design fundamentals	1902
ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung	1227	Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	1878
ONLINE PLUS Kommunikation Albanisch und Textübersetzung	1239	Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	1903
ONLINE PLUS Tutorium: Corpuslinguistische Übung zum Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder	1161	Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	1955
ONLINE PLUS Tutorium: Corpuslinguistische Übung zum Aufbaumodul Linguistische Arbeitsfelder	1200	Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	1962
		Optik und Wellen	2063
		Optik und Wellen	1823
		Optik und Wellen	1823
		Optik und Wellen	1824
		Optik und Wellen	1824
		Optik und Wellen	2662
		Optik und Wellen	2721
		Optik und Wellen	2778
		Optik und Wellen	2832
		Optik und Wellen	2860
		Optoelectronics	1866
		Optoelectronics	1866
		Optoelectronics	1878
		Optoelectronics	1878
		Optoelectronics	1903
		Optoelectronics	1903
		Oral Presentation	924
		Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	2344
		Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	2344
		Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	2581
		Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	2581

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organisationaler Wandel	415	Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2299
Organisationaler Wandel	416	Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2300
Organisationaler Wandel	426	Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2300
Organisationaler Wandel	426	Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2300
Organisationaler Wandel	436	Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2613
Organisationaler Wandel	436	Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2613
Organisationaler Wandel	450	Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2614
Organisationaler Wandel	451	Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2614
Organisationaler Wandel	471	Organische Chemie (MBC A2)	2012
Organisationaler Wandel	472	Organische Chemie (MBC A2)	2012
Organisationaler Wandel	524	Organische Chemie (MBC A2)	2049
Organisationaler Wandel	524	Organische Chemie (MBC A2)	2049
Organisationaler Wandel	536	Organische Chemie (MBC A2)	2331
Organisationaler Wandel	536	Organische Chemie (MBC A2)	2331
Organisationaler Wandel	548	Organische Chemie (MBC A2)	2614
Organisationaler Wandel	548	Organische Chemie (MBC A2)	2615
Organisationaler Wandel	554	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	1956
Organisationaler Wandel	554	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	1976
Organisationssoziologische Perspektiven auf Unternehmen und Gesellschaft	1521	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	1984
Organisationssoziologische Perspektiven auf Unternehmen und Gesellschaft	1523	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	2032
Organisationssoziologische Perspektiven auf Unternehmen und Gesellschaft	1526	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	1957
Organisationssoziologische Perspektiven auf Unternehmen und Gesellschaft	1528	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	1976
Organisch-Chemisches-Kolloquium	2039	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	1985
Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	2008	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	2032
Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	2039	Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	2008
Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	2112	Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	2039
Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	2141	Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	2142
Organische Chemie (Biologie CGF-C-04/ Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	2254	Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	2197
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2008	Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	2221
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2009	Organische Chemie für Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	2268
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2009	Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2612
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2041	Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2010
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2041	Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2040
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2041	Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2113
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2042	Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2141
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2285	Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2255
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2285	Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2269
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2285		
Organische Chemie (CGF-C-07, BBC 1.7)	2287		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2612	Parallel Computing II/ Efficient Computing	1808
Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2784	Parallel Computing II/ Efficient Computing	2719
Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2787	Parasitic Protozoan (MMB019-4 / Wildcardmodule)	2360
Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2823	Parasitic Protozoan (MMB019-4 / Wildcardmodule)	2492
Organische Chemie für Biologen (CGF-C-04), Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	2843	Parodontologie	2647
Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	2007	Parodontologie (Gruppe A und B)	2649
Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	2040	Parteiensysteme im Vergleich	1463
Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	2418	Parteiensysteme im Vergleich	1466
Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	2614	Particles in Ultraintense Laser Fields (PAFMO250)	1879
Organische Chemie I (BC 1.4)	1949	Particles in Ultraintense Laser Fields (PAFMO250)	1879
Organische Chemie I (BC 1.4)	2029	Particles in Ultraintense Laser Fields (PAFMO250)	1903
Organische Chemie I (C-LA 203)	1996	Particles in Ultraintense Laser Fields (PAFMO250)	1904
Organische Chemie I (C-LA 203)	2035	Partizipation. Kinder und Jugendliche als Forschende und Akteure in der Geschichtskultur	634
Organische Chemie I C-LA 203)	1997	Partnerschaftsdiagnostik und Partnerschaftsdynamik	1308
Organische Chemie I C-LA 203)	2035	Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW017, BEW3A34)	2302
Organische Chemie III (BC 4.2)	1946	Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW017, BEW3A34)	2314
Organische Chemie III (BC 4.2)	1947	Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW017, BEW3A34)	2505
Organische Chemie III (BC 4.2)	1947	Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)	2352
Organische Chemie III (BC 4.2)	2030	Pathobiochemie der Ernährung (MMN.A4.1-3)	2511
Organische Chemie III (BC 4.2)	2030	Pathologische Physiologie	2645
Organische Chemie III (BC 4.2)	2030	Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	2283
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	1949	Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	2301
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	2029	Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	2304
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	2785	Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	2313
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	2798	Pathophysiologie (BBC019, BBC020, BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	2604
Organismische Interaktionen (Arbeitsgruppenseminar)	2494	Patriarchale Herrschaft und kapitalistische Ausbeutung - Konvergenzen und Widersprüche	1534
Overview of the concepts and theories of adult learning for contemporary education	1581	Patriarchale Herrschaft und kapitalistische Ausbeutung - Konvergenzen und Widersprüche	1539
Overview of the concepts and theories of adult learning for contemporary education	1582	Patriarchale Herrschaft und kapitalistische Ausbeutung - Konvergenzen und Widersprüche	1543
Overview of the concepts and theories of adult learning for contemporary education	1586	Patriarchale Herrschaft und kapitalistische Ausbeutung - Konvergenzen und Widersprüche	1557
Paläographie II	630	Patriarchale Herrschaft und kapitalistische Ausbeutung - Konvergenzen und Widersprüche	1561
Paläographie II	743	Paul Ricoeur: Von der Philosophie des Willens zur Bibelhermeneutik. Eine Einführung in sein Denken	66
Paläographie II	2749	Paul Ricoeur: Von der Philosophie des Willens zur Bibelhermeneutik. Eine Einführung in sein Denken	594
Paläographie II	2798	Paul Tillichs „Der Mut zum Sein“	69
Paläoökologie (MGEO115)	2128	Paul Tillichs „Der Mut zum Sein“	1579
Paläoökologie (MGEO115)	2128	Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2333
Parallel Computing II/ Efficient Computing	1644	Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2347
Parallel Computing II/ Efficient Computing	1649		
Parallel Computing II/ Efficient Computing	1663		
Parallel Computing II/ Efficient Computing	1712		
Parallel Computing II/ Efficient Computing	1716		
Parallel Computing II/ Efficient Computing	1729		
Parallel Computing II/ Efficient Computing	1744		
Parallel Computing II/ Efficient Computing	1770		
Parallel Computing II/ Efficient Computing	1777		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2479	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)	2428
Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2591	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)	2525
Peripheral Nerve Regeneration and Homeostasis (MBC.A4, MBC.A11, MMLS.A17)	2595	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie (Ph4)	2609
Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte	416	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)	2429
Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte	427	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs (Ph4)	2605
Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte	436	Pharmakologie/Toxikologie II	2646
Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte	451	Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)	2426
Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte	472	Pharmakologie und Toxikologie (Ph3)	2605
Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte	524	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	2335
Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte	536	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	2525
Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte	549	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	2606
Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte	554	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	1970
Personalmanagement und Führung - Theorien und Konzepte	581	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	1980
Persönlichkeitspsychologie II	1270	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	2426
Persönlichkeitspsychologie II	1289	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	2429
Persönlichkeitspsychologie II	1356	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	2524
Person Perception and Human Interaction	1313	Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	2625
Person Perception and Human Interaction	1335	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	2432
Person Perception Research Seminars: Current Topics in Autism Research	1364	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	2522
Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements	451	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	2525
Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements	515	Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)	2422
Perspektiven des beruflichen Bildungsmanagements	1567	Pharmazeutische Biologie I + II (Ph2)	2529
Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4)	2252	Pharmazeutische Technologie (Ph3)	2426
Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4)	2273	Pharmazeutische Technologie (Ph3)	2532
Pflanzenbestimmung mit kl. Exkursionen (BB009, BB1.4)	2458	Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)	2422
Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3)	2242	Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie (Ph2)	2530
Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3)	2278	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	2432
Pflanzenphysiologie (BB010, BB2.3)	2580	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	2527
Pflichttutorium Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Gruppe 1 und Gruppe 2)	1371	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	2530
Pflichttutorium Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Gruppe 1 und Gruppe 2)	1380	Phasenfeldtheorie (PAFMM300)	1889
Phantomkurs der Konservierenden Zahnheilkunde	2645	Philosophie der Mathematik. Platon, Kant, Wittgenstein	600
Phantomkurs I/scheinpflichtig	2641	Philosophie der Mathematik. Platon, Kant, Wittgenstein	609
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	2432	Philosophie der Verkörperung	600
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	2533	Philosophisches Latein I	614
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	2534	Philosophisches Latein I	2900
		Philosophisches Schreiben für die Öffentlichkeit	601
		Philosophisches Schreiben für die Öffentlichkeit	609
		Philosophisches Schreiben für Nichtmuttersprachler	610
		Philosophisches Schreiben für Nichtmuttersprachler	616
		Philosophisches Schreiben und Argumentieren in der Phänomenologie	615
		Phonetics	881
		Phonetics	893
		Phonetics (Theorie-Teil)	882
		Phonetics (Theorie-Teil)	893
		Phonetics (Theorie-Teil)	2757
		Phonetics (Theorie-Teil)	2807
		Phonetics (Theorie-Teil)	2823
		Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12	998
		Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12	1010

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12	1014	Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie)	2284
Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12	1021	Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie)	2292
Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12	2744	Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie)	2310
Phonetik [BA.DaF.M02] = Phonetik [LA.DaZ.02] = Phonetik ATS 12	2808	Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie)	2618
Phonétique et orthographe	341	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	1919
Phonétique et orthographe	944	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	1950
Phonétique et orthographe	981	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	1997
Phonetische Notation	870	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103)	2014
Phylogenetik (MEES014/E9)	2364	Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	1919
Phylogenetik (MEES014/E9)	2469	Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	2418
Physics of Extreme Electromagnetic Fields	1879	Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	2618
Physics of Extreme Electromagnetic Fields	1879	Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoff- & Geowissenschaften, Informatik) - PAFBM002	1852
Physics of Extreme Electromagnetic Fields	1904	Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoff- & Geowissenschaften, Informatik) - PAFBM002	1921
Physics of Extreme Electromagnetic Fields	1904	Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoff- & Geowissenschaften, Informatik) - PAFBM002	2015
Physics of Scales	1860	Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoff- & Geowissenschaften, Informatik) - PAFBM002	2105
Physics of the quantum vacuum	1860	Physikalisches Grundpraktikum (Zahnmedizin)	1920
Physics of the quantum vacuum	1861	Physikalisches Grundpraktikum (Zahnmedizin)	2643
Physikal.-therapeut. Maßnahmen i. Rahmen d. Behandl. v. Schmerzen im orofacialen System	2652	Physikalisches Kolloquium	1813
Physikalische Chemie (MC 1.3)	1957	Physikalisches Kolloquium	2662
Physikalische Chemie (MC 1.3)	1957	Physik-Cafe	1814
Physikalische Chemie (MC 1.3)	2053	Physik der Materie I: Atome und Moleküle	1838
Physikalische Chemie (MC 1.3)	2054	Physik der Materie I: Atome und Moleküle	1838
Physikalische Chemie (MC 1.3)	1957	Physik der Planetensysteme	1846
Physikalische Chemie (MC 1.3)	2053	Physik der Planetensysteme	1847
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	1951	Physik der Planetensysteme	1885
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	1951	Physik der Planetensysteme	1886
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	2051	Physikochemische Grundlagen von Glas	2071
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	2051	Physiologie, Teil 2	2640
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	2785	Physiologiepraktikum für Zahnmediziner, Teil 2/ scheinpflichtig	2641
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	2808	Physiologieseminare für Zahnmediziner, Teil 2/ scheinpflichtig	2640
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	2824	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	2283
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	1997	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	2301
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	1998	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	2304
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	1998	Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	2314
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	2055		
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	2055		
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	2063		
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	1947		
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	1948		
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	1948		
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	2052		
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	2052		
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	2052		
Physikalische Schalexperimente Sek II	1837		
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (B.Sc.)	1825		
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (B.Sc.)	1826		
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie)	1918		
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/ Molekularbiologie)	2142		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	2604	Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf	1074
Physiologie und Pathophysiologie (BBC020, BBC3.A8, BEW3A24)	2605	Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf	1211
Planspielentwicklung für psychische Auffälligkeiten im Kindes- und Jugendalter	1417	Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf	1225
Planspielentwicklung für psychische Auffälligkeiten im Kindes- und Jugendalter	1423	Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf	1234
Planspielentwicklung für psychische Auffälligkeiten im Kindes- und Jugendalter	1423	Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf	1238
Planspielentwicklung zu Kindeswohl und Kinderschutz	1417	Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf	1468
Planspielentwicklung zu Kindeswohl und Kinderschutz	1424	Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf	1477
Planungskompetenz I / Auslandsschulwesen Makroebene [MA.DaF.P03-1] [LA.DaZ.09-1]	1002	Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf	1490
Planungskompetenz I / Auslandsschulwesen Makroebene [MA.DaF.P03-1] [LA.DaZ.09-1]	1034	Politische Bewegungen in der Revolution von 1848/49 in Thüringen	645
Planungskompetenz II = Aufgabenbasierten Unterricht verstehen und gestalten [MA.DaF.P03-2] [LA.DaZ.09-2]	1002	Politische Bewegungen in der Revolution von 1848/49 in Thüringen	656
Planungskompetenz II = Aufgabenbasierten Unterricht verstehen und gestalten [MA.DaF.P03-2] [LA.DaZ.09-2]	1035	Politische Bewegungen in der Revolution von 1848/49 in Thüringen	660
Planung und Durchführung des GIP-Sommerkurses 2024	1019	Politische Bewegungen in der Revolution von 1848/49 in Thüringen	714
Planung und Durchführung des GIP-Sommerkurses 2024	1027	Politische Bildung / Politische Interventionsarbeit (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-P4)	1596
Plasma Physics	1880	Politische Bildung im Zeitalter der Digitalität	1602
Plasma Physics	1880	Politische Kampagnenbildung (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-P3)	1597
Plasma Physics	1904	Politische Kampagnenbildung (KW-SQ-AF / PK-BP-AF / ÖK-P3)	1603
Plasma Physics	1904	Politische Partizipation	1457
Platon: Politeia	601	Politische Partizipation	1464
Platon: Politeia	610	Politische Urteilskompetenz anbahnen und diagnostizieren	1508
Platons Atlantis-Mythos	628	Polizei- und Ordnungsrecht	91
Platons Atlantis-Mythos	1062	Polnische Romantik	1180
Platons Methodologie über Arete im Menon	601	Polnische Romantik	1209
Platons Methodologie über Arete im Menon	610	Polnische Romantik	2712
Podcast und Seminar Literatur-Rundschau	1619		
Podcast und Seminar Literatur-Rundschau	1697		
Podcast und Seminar Literatur-Rundschau	1702		
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	2106		
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	2106		
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	2169		
Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	2169		
Political Thought and the American Presidency II. Reading 20th/21st Century Inaugural Addresses	1466		
Political Thought and the American Presidency II. Reading 20th/21st Century Inaugural Addresses	1473		
Political Thought and the American Presidency II. Reading 20th/21st Century Inaugural Addresses	1494		
Political Thought and the American Presidency II. Reading 20th/21st Century Inaugural Addresses	1512		
Political Thought and the American Presidency II. Reading 20th/21st Century Inaugural Addresses	1575		
Politische, philosophisch-kulturelle, ethnische und sprachliche Facetten sowie interreligiöse Bezüge des Islam vom Mittelmeer bis zum Kaspisee und Persischen Golf	1069		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Polnische Romantik	2754	PRAESENZ: Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften	2439
Polnische Romantik	2829	PRAESENZ: Promotionskolloquien der Fakultät für Biowissenschaften	2574
Polnische Romantik „nach der Romantik“	1180	PRAESENZ (PRESENCE): Nutzpflanzen (BEW027, BEW3A07)	2303
Polnische Romantik „nach der Romantik“	1246	PRAESENZ (PRESENCE): Nutzpflanzen (BEW027, BEW3A07)	2311
Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b	333	PRAESENZ (PRESENCE): Nutzpflanzen (BEW027, BEW3A07)	2466
Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b	591	Praktikum: Vom Ding zum Datensatz. Kulturgut erschließen, digitalisieren und handhaben	2667
Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b	1197	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 3.5.9)	2066
Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b	1210	Praktikum Anorganische Chemie für Geowissenschaftler (BGEO 3.5.9)	2113
Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b	1247	Praktikum BA Kommunikationswissenschaft / MA Öffentliche Kommunikation	1597
Polnische Sprachvermittlung Grundkurs b	2905	Praktikum BA Kommunikationswissenschaft / MA Öffentliche Kommunikation	1603
Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal	677	Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032, BEW3A31, BEW3A32)	2305
Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal	687	Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032, BEW3A31, BEW3A32)	2316
Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal	691	Praktikum Ernährungsforschung (universitäres oder außeruniversitäres Forschungspraktikum) (BEW031, BEW032, BEW3A31, BEW3A32)	2507
Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal	693	Praktikumskolloquium	684
Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal	695	Praktikumskolloquium	688
Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal	712	Praktikumsportfolio [BA.DaF.M09]	1020
Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal	726	Praktikumsportfolio [MA.DaF.K06]	1032
Polnisch für Historiker*innen: Polen und Portugal	1248	Praktikumsvorbereitung [MA.DaF.K06]	1032
Polnisch Sprachkurs 2	334	Praktische Archivkunde (BA-Modul PM)	2327
Polnisch Sprachkurs 2	592	Praktische Archivkunde (BA-Modul PM)	2549
Polnisch Sprachkurs 2	1172	Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen	1681
Polnisch Sprachkurs 2	1187	Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen	1758
Polnisch Sprachkurs 2	1198	Praktische Mathematik und Modellierung: Wissenschaftliches Rechnen	1765
Polnisch Sprachkurs 2	1210	Praktische Optimierung	1616
Polnisch Sprachkurs 2	1247	Praktische Optimierung	1629
Polnisch Sprachkurs 2	2905	Praktische Optimierung	1639
Polymere und Energie	2042	Praktische Programmierübung	1674
Populismus , Radikalisierung und Internationale Politik	1238	Praktische Tätigkeit – Forschungsorientiertes Praktikum II – Psychotherapieforschung	1323
Populismus , Radikalisierung und Internationale Politik	1476	Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	1609
Populismus , Radikalisierung und Internationale Politik	1484	Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	1655
Populismus , Radikalisierung und Internationale Politik	1488		
Populismus , Radikalisierung und Internationale Politik	1501		
Populismus, Radikalisierung und Internationale Politik(Gesellschaft und Konflikt im Kaukasus, Teil II)	1212		
Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A1.1	2913		
Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A1.2	2913		
Portugiesisch (Brasilianisch und Europäisch) - A2	2914		
Portugiesisch A2 (umfasst A2.1 + A2.2)	317		
Portugiesisch A2 (umfasst A2.1 + A2.2)	944		
Portugiesisch A2 (umfasst A2.1 + A2.2)	976		
Portugiesisch A2 (umfasst A2.1 + A2.2)	986		
Portugiesisch B2.2: curso de aperfeiçoamento	318		
Portugiesisch B2.2: curso de aperfeiçoamento	945		
Portugiesisch B2.2: curso de aperfeiçoamento	986		
Portugiesische Semantik	318		
Portugiesische Semantik	965		
Postcommunist Societies in Eastern Europe: Under the spell of Authoritarianism?	1521		
Postcommunist Societies in Eastern Europe: Under the spell of Authoritarianism?	1523		
Postcommunist Societies in Eastern Europe: Under the spell of Authoritarianism?	1526		
Postcommunist Societies in Eastern Europe: Under the spell of Authoritarianism?	1528		
Postkoloniale Bildung - Ein Grundkurs - Auf Gramscis Spuren (BKA 4)	1564		
Powi-Lesekompetenztest	1512		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	1678	Präsidentalismus in Lateinamerika und den USA	1484
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2148	Präsidentalismus in Lateinamerika und den USA	1491
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2197	Präsidentalismus in Lateinamerika und den USA	1492
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2207	Präsidentalismus in Lateinamerika und den USA	1495
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2222	Präsidentalismus in Lateinamerika und den USA	1497
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2245	Präsidentalismus in Lateinamerika und den USA	1501
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2281	Präsidentalismus in Lateinamerika und den USA	1573
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2321	Prävention in Kita und Schule (B-PSY-208p)	1285
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2385	Prävention in Kita und Schule (B-PSY-208p)	1295
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2388	Praxisorientierte Einführung in Gesprächsführung und Beziehungsgestaltung (Gruppe 1)	1277
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2396	Praxisorientierte Einführung in Gesprächsführung und Beziehungsgestaltung (Gruppe 2)	1277
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2415	Praxisprojekte	1051
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2444	Praxissemester Begleitseminare	894
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2454	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	2000
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2621	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	2081
Praktische Übungen Ökologie / Grundpraktikum (BB012, BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG 264, BBGW3.1, Ök NF 1)	2631	Praxissemester Ethik/Philosophie	615
Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig	601	Praxistag für Lehramt-Studierende	2675
Präsentation und Diskussion von Abschlussarbeiten	613	Prescriptive Analytics	177
PRÄSENZ: UPÜ: Gruppe 1 - Vorbereitung, Durchführung, Evaluation (MA.DaF.K06)	1032	Prescriptive Analytics	432
Präsidentalismus in Lateinamerika und den USA	1471	Prescriptive Analytics	442
		Prescriptive Analytics	447
		Prescriptive Analytics	472
		Prescriptive Analytics	528
		Prescriptive Analytics	537
		Prescriptive Analytics	543
		Prescriptive Analytics	557
		Prescriptive Analytics	573
		Principles of Language Change	903
		Principles of Language Change	912
		Principles of Language Change	915
		Principles of Language Change	918
		Principles of Language Change	921
		Principles of Language Change	926
		Prinzipien Historischen Denkens im Geschichtsunterricht	632
		Probexamen	98
		Probenvortrag Promotion	1933
		Problemorientiertes Lernen	1371
		Problemorientiertes Lernen	1384
		Productivity and Efficiency Measurement	489
		Productivity and Efficiency Measurement	500
		Productivity and Efficiency Measurement	503
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	442
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	448
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	472
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	537
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	544
		Produktion und Logistik in der Automobilindustrie	560
		Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES017/E12)	2365
		Produktion und Verarbeitung von Nutzpflanzen (MEES017/E12)	2469
		Professionelle Herausforderungen des Literaturunterrichts	757
		Programmieren in C++	1613

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Programmieren in C++	1631	Projektmodul (BC 6.4)	2063
Programmieren in C++	1636	Projektmodul (BC 6.4)	2071
Project Management & Scheduling	416	Projektmodul (BC 6.4)	2078
Project Management & Scheduling	432	Projektmodul (MC 3.3)	1953
Project Management & Scheduling	442	Projektmodul (MC 3.3)	2028
Project Management & Scheduling	448	Projektmodul (MC 3.3)	2050
Project Management & Scheduling	473	Projektmodul (MC 3.3)	2064
Project Management & Scheduling	528	Projektmodul (MC 3.3)	2071
Project Management & Scheduling	537	Projektmodul (MC 3.3)	2078
Project Management & Scheduling	544	Projektmodul (MCEU 3.3)	1989
Project Management & Scheduling	554	Projektmodul (MCEU 3.3)	2078
Project Management & Scheduling	560	Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES019/E14)	2365
Project seminar II: General Psychology and Cognitive Neurosciences: Face Perception	1314	Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES019/E14)	2469
Project seminar II: General Psychology and Cognitive Neurosciences: Face Perception	1329	Projektmodul Naturschutz und Lebensräume (MEES019/E14)	2561
Project seminar II: General Psychology and Cognitive Neurosciences: Face Perception	1337	Projekt Neurowissenschaften I	1314
Projektarbeit "Evaluationsforschung und Programmevaluation" (M-PSY-MV205, Teil 1)	1306	Projektpraktikum: Physikalisches Experimentieren	1856
Projektarbeit MPSYCP05	1337	Projektseminar Gesunde Uni	1307
Projektarbeit I: Altersunterschiede im Selbst- und Partnerfokus	1306	Projektseminar Gesunde Uni	1327
Projektarbeit I: Altersunterschiede im Selbst- und Partnerfokus	1329	Projektseminar Gesunde Uni	1349
Projektarbeit I: Altersunterschiede im Selbst- und Partnerfokus	1349	Projektseminar I - BPCN- Higher sensory functions	1314
Projektarbeit Computational Psychometrics & Communication Research (THInKI)	1306	Projektseminar I - BPCN- Higher sensory functions	1337
Projektarbeit - Digitale Medien in der Politik (PK-PA- DM)	1603	Projektspezifisches Methodenseminar - Methodenseminar zu "R"	1316
Projektarbeit für Masterstudiengang (NEU - Teil 1)	1306	Projektspezifisches Methodenseminar - Methodenseminar zu "R"	1324
Projektarbeit I (MPSYAB05; M-PSY-KP208, M-Psy- PMV205)	1329	Projektspezifisches Methodenseminar - Methodenseminar zu "R"	1331
Projektarbeit I (MPSYAB05; M-PSY-KP208, M-Psy- PMV205)	1349	Projektstudium Wirtschaftsinformatik	561
Projektarbeit - Politischer Journalismus (PK-PA- PJ)_online+	1603	Projektstudium Wirtschaftsinformatik	561
Projektarbeit - Strategien politischer Kommunikation (PK-PA-SK)	1604	Projekt- und Veranstaltungsmanagement	1259
Projektbasierte Anwendung von Forschungsdesigns und Theorien zur Erwachsenenbildung	1582	Proletarische Öffentlichkeit: Aktuelle Perspektiven und Probleme	1534
Projekt Biomechanik (Fachpraktikum)	1454	Proletarische Öffentlichkeit: Aktuelle Perspektiven und Probleme	1548
Projekte Klinische Psychologie, psychopathologischer Störungen I	1329	Proletarische Öffentlichkeit: Aktuelle Perspektiven und Probleme	1551
Projektmanagement (ASQ)	79	Proletarische Öffentlichkeit: Aktuelle Perspektiven und Probleme	1555
Projektmanagement (ASQ)	418	Proletarische Öffentlichkeit: Aktuelle Perspektiven und Probleme	1576
Projektmanagement (ASQ)	1690	Promotionsverteidigung/ Habilitation/ Fakultätsrat	2016
Projektmanagement (ASQ)	1751	Propädeutik der Parodontologie	2644
Projektmanagement (ASQ)	1802	Propädeutik der Zahnärztlichen Prothetik	2645
Projektmanagement (ASQ)	1809	Propädeutikum	334
Projektmanagement (ASQ)	2659	Propädeutikum	1163
Projektmanagement (ASQ)	2772	Propädeutikum	1192
Projektmodul (BC 6.4)	1945	Propädeutikum zum Examensrepetitorium im Zivil- und Öffentlichen Recht	96
Projektmodul (BC 6.4)	2028	Property in Law and Theory	155
Projektmodul (BC 6.4)	2049	Property in Law and Theory	166
		Proseminar	618
		Proseminar	636
		Proseminar	1826
		Prothetik II (Gruppe A)	2649

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Prothetik II (Gruppe B)	2649	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2419
Prothetische Propädeutik/Zahnersatzkunde, Teil 1	2642	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2419
Prothetische Propädeutik / Zahnersatzkunde, Teil 2	2641	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2419
Prozeduralität und gesellschaftliche Aushandlungen	1534	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2419
Prozeduralität und gesellschaftliche Aushandlungen	1548	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2419
Prozeduralität und gesellschaftliche Aushandlungen	1551	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2419
Prozeduralität und gesellschaftliche Aushandlungen	1555	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2419
Prozeduralität und gesellschaftliche Aushandlungen	1577	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2419
Psychiatrie	2651	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2419
Psychological and Neuropsychological Reports	1325	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2519
Psychological and Neuropsychological Reports	1333	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2519
Psychologie des Lernenden (B.Sc.)	1279	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2519
Psychologie des Lernenden (B.Sc.)	1297	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2519
Psychologie des Lernenden (B.Sc.)	1361	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2519
Psychologische Grundlagen des Lernens	212	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2520
Psychologische Grundlagen des Lernens	217	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2520
Psychologische Grundlagen des Lernens	1394	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2520
Psychologische Grundlagen des Lernens	1407	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2520
Psychology of Communication and Media Use (KW-TG-KP / KW-P-PGK_Teil A)_online-plus	1597	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2536
Psychology of Communication and Media Use (KW-TG-KP / KW-P-PGK_Teil A)_online-plus	2713	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2536
Psychology of Communication and Media Use (KW-TG-KP / KW-P-PGK_Teil A)_online-plus	2768	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden; Ph1)	2536
Psychology of Communication and Media Use (KW-TG-KP / KW-P-PGK_Teil A)_online-plus	2847	Quantitative Economics I	178
Psychosocial Skills in Leadership Culture	1431	Quantitative Economics I	486
Psychotherapeutische Verfahrenslehre Erwachsener (Gruppe 1)	1280	Quantitative Economics I	488
Psychotherapeutische Verfahrenslehre Erwachsener (Gruppe 2)	1281	Quantitative Economics I	495
Psychotherapeutische Verfahrenslehre Erwachsener (Gruppe 3)	1281	Quantitative Economics I	500
Psychotherapeutische Verfahrenslehre im Kindes- und Jugendalter (Gruppe 1)	1281	Quantitative Economics I	508
Public Choice	417	Quantitative Economics I	510
Public Choice	483	Quantitative Economics I	2870
Public Choice	554	Quantitative Economics II	178
Public Choice	2870	Quantitative Economics II	490
Qualitative Beobachtungsforschung	1368	Quantitative Economics II	495
Qualitative Beobachtungsforschung	1387	Quantitative Economics II	500
Qualitätssicherungforen CGF	1938	Quantitative Economics II	2871
Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (BEW023)	2303	Quantitative Methoden	1456
Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (BEW023)	2312	Quantitative Methoden	1456
Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement (BEW023)	2514	Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung	1457
Quantenfeldtheorie	1861	Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung	2715
Quantenfeldtheorie	1861	Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung	2771
Quantentheorie	1822	Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung	2817
Quantentheorie	1822	Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung	2817
Quantentheorie	1823	Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung	2817
Quantentheorie	1824	Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung	2817
Quantentheorie	2661	Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung	2817
Quantentheorie	2722	Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung	2817
		Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	1515
		Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	2329
		Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	2329
		Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	2479
		Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	2479

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	2595	Reading Course: Trash-Literature, Movies, and Comics Straight From the Pits	918
Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	2595	Reading Course: Trash-Literature, Movies, and Comics Straight From the Pits	928
Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	2609	Reading Group "Organizational Theory"	416
Quantitative Proteomik für die biomedizinische Forschung (Wildcardmodul)	2610	Reading Group "Organizational Theory"	427
Quantum Optics	1880	Reading Group "Organizational Theory"	436
Quantum Optics	1880	Reading Group "Organizational Theory"	451
Quantum Optics	1905	Reading Group "Organizational Theory"	473
Quantum Optics	1905	Reading Group "Organizational Theory"	524
Quantum Science and Technology	1861	Reading Group "Organizational Theory"	537
Quantum Science and Technology	1881	Reading Group "Organizational Theory"	549
Quantum Science and Technology	1905	Reading like a writer	761
Querfront und Nationalbolschewismus von Weimar und heute	1458	Reading Seminar: "Caring: A Relational Approach to Ethics and Moral Education" by Nel Noddings	1365
Radikale Rechte in der Arbeitswelt: Fallstudien im Kontext sozial-ökologischer Transformation	1530	Reading Seminar: "Caring: A Relational Approach to Ethics and Moral Education" by Nel Noddings	1376
Radiologie und Strahlenschutz	2645	Reading Seminar: "Caring: A Relational Approach to Ethics and Moral Education" by Nel Noddings	1381
Radio Trottoir	340	Reading Seminar: "Caring: A Relational Approach to Ethics and Moral Education" by Nel Noddings	1385
Radio Trottoir	935	Reading Seminar: "Caring: A Relational Approach to Ethics and Moral Education" by Nel Noddings	1392
Radio Trottoir	983	Reading Seminar: "Caring: A Relational Approach to Ethics and Moral Education" by Nel Noddings	1393
Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)	2128	Rechnernetze und Internettechnologie	232
Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)	2129	Rechnernetze und Internettechnologie	289
Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)	2161	Rechnernetze und Internettechnologie	1682
Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)	2161	Rechnernetze und Internettechnologie	1769
Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)	2161	Rechnernetze und Internettechnologie	1808
Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)	2161	Rechnernetze und Internettechnologie	2660
Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)	2726	Rechnernetze und Internettechnologie	2719
Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)	2782	Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen	1653
Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (MBGW2.2.15)	2843	Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen	1666
Rassenbilder. Einführung in die Visual History	641	Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen	1687
Rassistische Stellen in den Werken Kants: identifizieren, reflektieren, kommentieren.	602	Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen	1721
Raumbelegung FSR	1933	Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen	1733
Raumbelegung IAOB	1933	Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen	1748
Raumbelegung OSIM	1933	Rechnersehen/ Fortgeschrittene Methoden im Rechnersehen	1780
Raumbelegung Winnefeld	1933	Rechnersehen II	1712
Raublockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)	2439	Rechnersehen II	1717
Räume der Kindheit in der rumänischen Literatur	333	Rechnersehen II	1730
Räume der Kindheit in der rumänischen Literatur	933	Rechnungslegung	423
Räume der Kindheit in der rumänischen Literatur	970	Rechnungslegung	428
Räume der Kindheit in der rumänischen Literatur	1223	Rechnungslegung	438
Räume der Kindheit in der rumänischen Literatur	1237	Rechnungslegung	519
Raum für Lesekompetenztest alle angebotenen Sprachen	2917	Rechnungslegung	525
Reading	889	Rechnungslegung	538
Reading Course: Trash-Literature, Movies, and Comics Straight From the Pits	899	Recht der Arbeitsverhältnisse	87
Reading Course: Trash-Literature, Movies, and Comics Straight From the Pits	912	Recht der Arbeitsverhältnisse	2692

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Recht der Arbeitsverhältnisse	2736	Regieren in Koalitionen	1501
Recht der Arbeitsverhältnisse	2830	Regieren in Koalitionen	1573
Recht der Nachhaltigkeit (Examensseminar)	114	Regionale Geologie (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	2129
Recht der Nachhaltigkeit (Examensseminar)	123	Regionale Geologie (MGEO116) (Sommersem., ggf. Wintersem.)	2129
Recht der Nachhaltigkeit (Examensseminar)	150	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.3.9)	2107
Recht der Nachhaltigkeit (Übungsseminar)	112	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.3.9)	2170
Recht der Nachhaltigkeit (Übungsseminar)	122	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.3.9)	2726
Recht der Nachhaltigkeit (Übungsseminar)	149	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.3.9)	2782
Rechter Geschichtsrevisionismus in Deutschland	674	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.3.9)	2848
Rechter Geschichtsrevisionismus in Deutschland	698	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	799
Rechter Geschichtsrevisionismus in Deutschland	702	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	799
Rechter Geschichtsrevisionismus in Deutschland	717	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	804
Rechter Geschichtsrevisionismus in Deutschland	721	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	805
Rechter Geschichtsrevisionismus in Deutschland	730	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	842
Rechtsdogmatisches und rechtshistorisches Examensseminar	101	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	842
Rechtsdogmatisches und rechtshistorisches Examensseminar	126	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	844
Rechtsdogmatisches und rechtshistorisches Übungsseminar	101	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	844
Rechtsdogmatisches und rechtshistorisches Übungsseminar	125	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	844
Rechtsfragen der Planfeststellung von Höchstspannungsleitungen	148	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	844
Rechtsmedizin für Juristen	117	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	844
Rechtspraxis	1257	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	844
Rechtspraxis	1259	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	1084
Rechtspsychologie - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c	1309	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	1089
Rechtspsychologie - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c	1339	Region und Sprache: Einführung in die Dialektforschung	1106
Rechtspsychologie - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c	1346	Reichsaramäische Lektüre	1055
Rechtspsychologie - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c	1348	Reitaku: Projektarbeit und Präsentation	1037
Rechtspsychologie - M-PSY-AB03c,d; M-Psy-MV207, ESS6c	1425	Religionen Afrikas und ihre Bedeutung als „Player“ in der Geschichte des Kontinents	58
Rechts- und Staatsphilosophie	100	Religionen Afrikas und ihre Bedeutung als „Player“ in der Geschichte des Kontinents	1578
Rechts- und Staatsphilosophie	2693	Religiöse Bildung in einer religiös und kulturell diversen Gesellschaft	72
Redacción	327	Religiöse Bildung in einer religiös und kulturell diversen Gesellschaft	79
Redacción	936	René Descartes und seine Gegner	610
Redacción	937	Repetitorium Ethik	69
Redacción	941	Repetitorium Handels- und Gesellschaftsrecht	97
Redacción	991	Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)	2423
Rederhretorik	782	Repetitorium Instrumentelle Analytik (Ph2)	2520
Rederhretorik	873	Repetitorium Klassische Archäologie	622
Reflexionsveranstaltung zu den Schulpraktischen Studien I	273	Representation theory of groups and algebras	1691
Reflexionsveranstaltung zu den Schulpraktischen Studien I	281	Representation theory of groups and algebras	1700
Regieren in Koalitionen	1471	Representation theory of groups and algebras	1703
Regieren in Koalitionen	1475	Representation theory of groups and algebras	1705
Regieren in Koalitionen	1484	Representation theory of groups and algebras	1735
Regieren in Koalitionen	1491	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048)	2260
Regieren in Koalitionen	1492	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB047, BB048)	2465
Regieren in Koalitionen	1496	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB048)	2260
Regieren in Koalitionen	1497		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB048)	2465	Rohstoffgeologie: Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)	2129
Research Laboratory Work	1995	Rohstoffgeologie: Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)	2170
Research Laboratory Work	2050	Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)	2089
Research Laboratory Work	2064	Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)	2130
Research Laboratory Work	2072	Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)	2170
Research Laboratory Work	2079	Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)	2198
Research Seminar: Patent and Network Analysis in R	178	Rohstoffgeologie (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)	2222
Research Seminar: Patent and Network Analysis in R	487	Romanistisches Institutskolloquium	931
Research Seminar: Patent and Network Analysis in R	491	Romantik in der russischen Literatur	1163
Research Seminar: Patent and Network Analysis in R	504	Romantik in der russischen Literatur	1178
Research Seminar: Patent and Network Analysis in R	506	Romantik in der russischen Literatur	1179
Research Seminar: Patent and Network Analysis in R	511	Romantik in der russischen Literatur	1199
Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	1285	Romantik in der russischen Literatur	2712
Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	1301	Romantik in der russischen Literatur	2754
Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	1314	Romantik in der russischen Literatur	2813
Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	1317	Römische Literatur II (Lat 300)	623
Research Seminars in General Psychology and Cognitive Neuroscience (Forschungskolloquium Allgemeine Psychologie 1)	1330	Römische Literatur II (Lat 300)	2701
Reservierung	1934	Römische Literatur II (Lat 300)	2747
Reservierung für Psychologie	2015	Römische Literatur II (Lat 300)	2844
Ressourceneffizienz (MUGM007) (Angebot EAH)	2088	Römische Literatur III	623
Rhetorik	1257	Römische Literatur III	2700
Rhetorik (KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB / KW-SQ-RHE)	1597	Römische Literatur III	2746
Rhétorique écrite 2	341	Römische Literatur III	2824
Rhétorique écrite 2	934	Römisches Privatrecht	100
Rhétorique écrite 2	945	Rom und der hellenistische Osten	620
Rhétorique écrite 2	982	Rom und der hellenistische Osten	662
Rhythmik und Tanz: Jazzdance	1432	Rom und der hellenistische Osten	671
Rhythmik und Tanz: Modern Partnering	1432	Rumänisch A1/Teil 2	331
Ringvorlesung: Ethik in der Medizin	1607	Rumänisch A1/Teil 2	977
Ringvorlesung Aktuelle Perspektiven und Themen der Nachhaltigkeitsforschung	2867	Rumänisch A1/Teil 2	987
Ringvorlesung Aktuelle Perspektiven und Themen der Nachhaltigkeitsforschung	2878	Rumänisch A1/Teil 2	1224
Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)	1604	Rumänisch A1/Teil 2	1230
Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)	2713	Rumänisch A1/Teil 2	2666
Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)	2768	Runder Tisch	2432
Ringvorlesung Politische Kommunikation (PK-TS-RV)	2832	Runder Tisch	2442
Rohstoffgeologie: Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEO2.2; MUGM: MGEO2.2)	2089	Runder Tisch	2453
		Runder Tisch	2473
		Runder Tisch	2480
		Runder Tisch	2486
		Runder Tisch	2498
		Runder Tisch	2510
		Runder Tisch	2512
		Runder Tisch	2527
		Runder Tisch	2579
		Russisch - A1.1 - Anfänger*innen	2906
		Russisch - A1.2 - Anfänger*innen (mit geringen Vorkenntnissen)	2906
		Russisch - A2 - Fortgeschrittene	2907
		Russisch - B1	2907
		Russisch - B2.2 - Sprache und Kultur (ausgewählte, handlungsorientierte Kommunikationen . auch als Vorbereitung auf einen studienaufenthalt in RF geeignet)	2907
		Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)	335
		Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)	1164

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)	1193	Schreibwerkstatt	1254
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II a (2)	1204	Schreibwerkstatt	1264
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)	335	Schriftstellerinnen in Weimar/Jena um 1800	764
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)	1165	Schriftstellerinnen in Weimar/Jena um 1800	769
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)	1194	Schriftstellerinnen in Weimar/Jena um 1800	772
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (1)	1204	Schriftstellerinnen in Weimar/Jena um 1800	1571
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)	336	Schrift- und Archivkunde (Modul: PdW)	2325
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)	1165	Schrift- und Archivkunde (Modul: PdW)	2546
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)	1194	Schulbiologisches Praktikum: Allgemeiner Teil (Lbio-FD2)	2377
Russische Sprachvermittlung: Grundkurs II b (2)	1204	Schulbiologisches Praktikum: Allgemeiner Teil (Lbio-FD2)	2401
Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a	335	Schulbiologisches Praktikum: Allgemeiner Teil (Lbio-FD2)	2564
Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a	1164	Schulbiologisches Praktikum: Teil: Thüringer Zoopark Erfurt (Lbio-FD2)	2378
Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a	1193	Schulbiologisches Praktikum: Teil: Thüringer Zoopark Erfurt (Lbio-FD2)	2402
Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a	1203	Schulbiologisches Praktikum: Teil: Thüringer Zoopark Erfurt (Lbio-FD2)	2565
Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a	2754	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	85
Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a	2800	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	134
Russische Sprachvermittlung - Aufbaukurs II a	2816	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	155
Russische Sprachvermittlung Aufbaukurs II b	1164	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	2693
Russische Sprachvermittlung Aufbaukurs II b	1193	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	2736
Russische Sprachvermittlung Aufbaukurs II b	1203	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	2808
Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)	335	Schuldrecht - Allgemeiner Teil	2848
Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)	1164	Schule als (demokratischer?) Sozialisationskontext	1279
Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)	1193	Schule als (demokratischer?) Sozialisationskontext	1298
Russische Sprachvermittlung - Grundkurs II a (1)	1203	Schule als (demokratischer?) Sozialisationskontext	1361
Russisch für Historiker*innen: Zukunft als Projekt in der Sowjetunion	676	Schülerlabor (für Thüringer Schulen)	2082
Russisch für Historiker*innen: Zukunft als Projekt in der Sowjetunion	687	Schülerorientierung	1396
Russisch für Historiker*innen: Zukunft als Projekt in der Sowjetunion	690	Schülerorientierung	1409
Russisch für Historiker*innen: Zukunft als Projekt in der Sowjetunion	693	Schulische Eingliederung von neuzugewanderten Kindern und Jugendlichen [MA-freies Angebot; LA.DaZ.LA05a]	999
Russisch für Historiker*innen: Zukunft als Projekt in der Sowjetunion	712	Schulische Eingliederung von neuzugewanderten Kindern und Jugendlichen [MA-freies Angebot; LA.DaZ.LA05a]	1028
Russisch für Historiker*innen: Zukunft als Projekt in der Sowjetunion	726	Schulpraktische Studien II: Design wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	515
Russisch Sprachkurs 2	1165	Schulpraktische Studien II: Design wirtschaftsberuflicher Lernumgebungen	551
Russisch Sprachkurs 2	1176	Schulpraktische Übungen Russisch	1168
Russisch Sprachkurs 2	1183	Schultheorie und Recht	1418
Russisch Sprachkurs 2	1185	Schwedisch - A1.1	2902
Russisch Sprachkurs 2	2755	Schwedisch - A1.2	2902
Russisch Sprachkurs 2	2819	Schwedisch - A2.1	2903
Sachenrecht II	86	Schwimmen 2 (AS 1b - Lehramtsstudiengang 2016 + LA alt "Aquafitness")	1445
Sachenrecht II	132	Science Communication Culture (MEES030/E25)	2367
Salutogenese- ganzheitliche Gesundheit und die Bedeutung der Sexualität	1608	Science Communication Culture (MEES030/E25)	2447
Sammeln als Wissenschaftliche Praxis (MA-Modul Materielle Kulturen des Wissens)	2373	Scientific Internship	1995
Sammeln als Wissenschaftliche Praxis (MA-Modul Materielle Kulturen des Wissens)	2549	Scientific Internship	2064
Sanktionenrecht	116	Scientific Internship	2072
Sanktionenrecht	1282	Scientific Project Managing	1994
SchillerMUN	1226	Scientific Project Managing	2072
SchillerMUN	1462		
Schlüsselqualifikation für Juristen, Teil II	129		
Schöpfung (ohne Hebräisch)	59		
Schreibwerkstatt	615		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Scrittura testi	320	Seminar Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung	243
Scrittura testi	940	Seminar Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung	262
Scrittura testi	985	Seminar Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung	289
Sedimentäres Geländeseminar (MGEO103)	2130	Seminar Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung	2871
Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGEO103)	2130	Seminare zur Prothetischen Propädeutik/ Zahnersatzkunde - scheinpflichtig	2641
Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGEO103)	2131	Seminare zur Prothetische Propädeutik/ Zahnersatzkunde - scheinpflichtig	2642
Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGEO103)	2171	Seminar für Absolventen und Doktoranden der Strukturgeologie	2085
Sedimentologie: Sedimentäre Becken (MGEO103)	2171	Seminar für Absolventen und Doktoranden der Strukturgeologie	2679
Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEO1.1.3)	2131	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	2118
Sedimentpetrographische Labormethoden (BGEO5.1.3 - nur zur Information)	2118	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	2131
Seelsorge	75	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	2137
Seelsorge anhand von Fallstudien	77	Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	2680
SeiteneinsteigerInnen: Schriftspracherwerb und Alphabetisierung [LA.DaZ.05b]; [MA-freies Angebot]	996	Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	2137
SeiteneinsteigerInnen: Schriftspracherwerb und Alphabetisierung [LA.DaZ.05b]; [MA-freies Angebot]	1028	Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	2680
Selbstlernitorium	2917	Seminar für Doktoranden und Postdocs "Paperseminar" der Angewandten Geologie	2680
Selbstmanagement für Instrumental- und Gesangspädagogen [Professionalisierung I – Berufsfeldbezogene Grundlagen]	1254	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	2578
Semestereröffnung des Seminars für Kunstgeschichte und Filmwissenschaft	1108	Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	2137
Semiconductor Nanomaterials	1881	Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	2680
Semiconductor Nanomaterials	1881	Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	2138
Semiconductor Nanomaterials	1905	Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	2162
Semiconductor Nanomaterials	1906	Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	2681
Seminar Behavioral Finance	243	Seminar in Regulation of Financial Markets	491
Seminar Behavioral Finance	252	Seminar in Regulation of Financial Markets	496
Seminar Behavioral Finance	262	Seminar in Regulation of Financial Markets	501
Seminar Behavioral Finance	274	Seminar in Regulation of Financial Markets	506
Seminar Behavioral Finance	312	Seminar in Regulation of Financial Markets	2871
Seminar Behavioral Finance	361	Seminar Management Science	429
Seminar Berufsqualifizierende Tätigkeit II - Bereich Klinisch-psychologische Intervention (Gruppe 1)	1322	Seminar Management Science	438
Seminar Berufsqualifizierende Tätigkeit II - Bereich Klinisch-psychologische Intervention (Gruppe 2)	1322	Seminar Management Science	449
Seminar Betriebspraktische Studien I (A)	212	Seminar Management Science	473
Seminar Betriebspraktische Studien I (A)	218	Seminar Management Science	529
Seminar - Currents in Bioinformatics	1738	Seminar Management Science	538
Seminar der Research School for Advanced Photon Science of the Helmholtz Institute Jena	1909	Seminar Management Science	544
Seminar Digital Business	561	Seminar Management Science	561
Seminare in Anatomie für Zahnmediziner/ scheinpflichtig	2642	Seminar Marketing und Innovation	439
Seminar Emotion, Kognition, Handlung: Angewandte Kognition: Die Entwicklung, Planung und Durchführung von Umweltkampagnen	1302	Seminar Marketing und Innovation	473
Seminar Emotion, Kognition, Handlung: Angewandte Kognition: Die Entwicklung, Planung und Durchführung von Umweltkampagnen	1312		
Seminar Emotion, Kognition, Handlung: Angewandte Kognition: Die Entwicklung, Planung und Durchführung von Umweltkampagnen	1336		
Seminar Empirische und experimentelle Wirtschaftsforschung	178		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Seminar Marketing und Innovation	538	Simulation eines Gesetzgebungsaktes des Europäischen Parlaments	1226
Seminar Operations Management	179	Simulation eines Gesetzgebungsaktes des Europäischen Parlaments	1461
Seminar Operations Management	449	Sino-arabische Textlektüre zum chinesischen Sufitum des 18./19. Jh. II	1078
Seminar Operations Management	473	SIT 2024: Chemie – es gibt noch so viel zu entdecken!	1939
Seminar Operations Management	544	SIT 2024: Chemie – es gibt noch so viel zu entdecken!	2012
Seminar Operations Management	562	Skriptsprachen für Data Science	1616
Seminar Operations Management	2871	Skriptsprachen für Data Science	1639
Seminar Prescriptive Analytics	244	Skriptsprachen für Data Science	1650
Seminar Prescriptive Analytics	252	Skriptsprachen für Data Science	1663
Seminar Prescriptive Analytics	289	Skriptsprachen für Data Science	1676
Seminar Prescriptive Analytics	300	Skriptsprachen für Data Science	1690
Seminar Prescriptive Analytics	307	Skriptsprachen für Data Science	1713
Seminar Prescriptive Analytics	361	Skriptsprachen für Data Science	1726
Seminar Prescriptive Analytics	585	Skriptsprachen für Data Science	1741
Seminar Security Trading	423	Skriptsprachen für Data Science	1752
Seminar Security Trading	429	Soil Ecology (MEES031)	2368
Seminar Security Trading	430	Soil Ecology (MEES031)	2611
Seminar Security Trading	439	Solidarität und Teilhabe neu denken	1532
Seminar Security Trading	474	Solidarität und Teilhabe neu denken	1538
Seminar Security Trading	519	Solidarität und Teilhabe neu denken	1551
Seminar Security Trading	525	Solidarität und Teilhabe neu denken	1553
Seminar Security Trading	529	Solidarität und Teilhabe neu denken	1555
Seminar Security Trading	538	Sommerschule Structure-Properties-Relations in Epitaxial Organic Thin Films	1867
Seminar Strategisches/Internationales Management	244	Sommersport: Windsurfen (Lehramt)	1432
Seminar Strategisches/Internationales Management	252	Sommersport - Kitesurfen	1432
Seminar Strategisches/Internationales Management	263	Sommersport - Windsurfen und Kitesurfen (Theorie)	1433
Seminar Strategisches/Internationales Management	274	Sondertermine - Einstufungen	994
Seminar Strategisches/Internationales Management	289	Soziale Beziehungen und Entwicklung BA	1359
Seminar Strategisches/Internationales Management	300	Soziale Beziehungen und Entwicklung BSc	1268
Seminar Strategisches/Internationales Management	362	Soziale Reproduktion und unbezahlte Arbeit	1515
Seminar Strategisches/Internationales Management	2871	Soziale Ungleichheit	1370
Seminar Systemsoftware (für Bachelor-Studierende)	1653	Soziale Ungleichheit	1379
Seminar Systemsoftware (für Bachelor-Studierende)	1666	Soziale Ungleichheit	1385
Seminar Systemsoftware (für Master-Studierende)	1721	Soziale Ungleichheit	1391
Seminar Systemsoftware (für Master-Studierende)	1733	Soziale Ungleichheit (ab)bauen: Architektur und Klasse in der Moderne	1081
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2	347	Soziale Ungleichheit (ab)bauen: Architektur und Klasse in der Moderne	1087
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2	1181	Soziale Ungleichheit (ab)bauen: Architektur und Klasse in der Moderne	1095
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2	1195	Soziale Ungleichheit (ab)bauen: Architektur und Klasse in der Moderne	1098
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2	1206	Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert	651
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2	1219	Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert	672
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2	1232	Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert	696
Serbisch/Kroatisch Sprachkurs 2	1242	Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert	699
SFB CataLight Research Seminar	2065	Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert	699
Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)	1650		
Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)	1713		
Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)	1717		
Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)	1730		
Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)	1741		
Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)	1804		
Sichere Softwaretechnik (SWT-Spezialisierung I)	1806		
Siedlungen des 1. Jahrtausends n. Chr.	1056		
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	2347		
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	2347		
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	2484		
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	2484		
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	2606		
Signalwege in der Krebsentstehung (MMLS.A18)	2606		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert	704	Spanisch B 2.2 b	942
Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert	715	Spanisch B 2.2 b	990
Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert	715	Spanisch C1	326
Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert	715	Spanisch C1	935
Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert	718	Spanisch C1	936
Sozialprotest und politische Partizipation von Unterschichten im 18. und 19. Jahrhundert	720	Spanisch C1	941
Sozialpsychologie II (Vorlesung) & Nachholung SozPsych I vom WS	1270	Spanisch C1	990
Sozialpsychologie II (Vorlesung) & Nachholung SozPsych I vom WS	1289	Spanischdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester	971
Sozialpsychologie II (Vorlesung) & Nachholung SozPsych I vom WS	1356	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)	1960
Sozialpsychologie II (Vorlesung) & Nachholung SozPsych I vom WS	1357	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)	1977
Sozialversicherungsrecht	108	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)	1986
Sozialversicherungsrecht	161	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e, MCB W 22)	2054
Sozialversicherungsrecht	1283	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e)	1959
Sozialversicherungsrecht	1424	Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.e)	2054
Soziophonetische Variation (Praxis)	780	Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung (MED-MDS003)	1670
Soziophonetische Variation (Praxis)	809	Spezialverfahren der medizinischen Bildverarbeitung (MED-MDS003)	1811
Soziophonetische Variation (Praxis)	811	Spezialwerkstoffe und innovative Materialien (PAFBM050)	1854
Soziophonetische Variation (Praxis)	821	Spezialwerkstoffe und innovative Materialien (PAFBM050)	1854
Soziophonetische Variation (Praxis)	822	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2199
Soziophonetische Variation (Theorie)	781	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2223
Soziophonetische Variation (Theorie)	809	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2321
Soziophonetische Variation (Theorie)	811	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2376
Soziophonetische Variation (Theorie)	821	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2390
Soziophonetische Variation (Theorie)	822	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2400
Spanisch - A1	2914	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2410
Spanisch - A2.1	2915	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2437
Spanisch - A2.2	2915	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2449
Spanisch A2.2a	324	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2457
Spanisch A2.2a	976	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2732
Spanisch A2.2a	989	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2791
Spanisch A2.2b	325	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2825
Spanisch A2.2b	976	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	2856
Spanisch A2.2b	989	Spezielle Ernährungstoxikologie (BEW018, BEW2G4)	2302
Spanisch - B1.1	2915	Spezielle Ernährungstoxikologie (BEW018, BEW2G4)	2312
Spanisch - B1.2	2916	Spezielle Ernährungstoxikologie (BEW018, BEW2G4)	2513
Spanisch B1.2a	325	Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)	2378
Spanisch B1.2a	940	Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)	2391
Spanisch B1.2a	989	Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)	2402
Spanisch B1.2b	325	Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)	2410
Spanisch B1.2b	939	Spezielle Fachdidaktik (LBio-FD2/E)	2564
Spanisch B1.2b	989	Spezielle Fragen der Tektonik (MGEO116)	
Spanisch - B1 - Konversation-Auffrischung	2916	(Sommersem., ggf. Wintersem.)	2131
Spanisch - B2/C1 - Konversation-Auffrischung	2916	Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 1	1355
Spanisch - B2.1	2916	Spezielle Fragestellungen der Psychologie - Kurs 2	1355
Spanisch - B2.2	2916	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	2336
Spanisch B2.2a	325	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	2602
Spanisch B2.2a	940	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	1974
Spanisch B2.2a	990		
Spanisch B 2.2 b	327		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	1983	Sportmedizin - Leistungs- und Trainingsphysiologie (Lehramt)	1434
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	2336	Sportmedizin - Leistungs- und Trainingsphysiologie (Lehramt)	1436
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	2601	Sportpädagogik (Lehramt Oberseminar)	1454
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	2628	Sportpädagogische u. -didaktische Aspekte in der Prävention und Gesundheitsförderung	1434
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	1974	Sportpädagogische u. -didaktische Aspekte in der Prävention und Gesundheitsförderung	1448
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	1983	Sportpsychologie (LA Oberseminar)	1454
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	2336	Sport und Grundlagen der Biomechanik (SPW-NW3) / (SPW-VSW1)	1441
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	2357	Sport und Grundlagen der Biomechanik (SPW-NW3) / (SPW-VSW1)	1441
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	2601	Sprachbetrachtung entlang des Jakobsweges	330
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immune reactions of humans to Microorganisms and Pathogens (MMB012, MCB W 10)	2628	Sprachbetrachtung entlang des Jakobsweges	966
Spezielle Probleme im Rechnersehen	1717	Sprachbetrachtung entlang des Jakobsweges	975
Spezielle Probleme im Rechnersehen	1730	Sprachclub Russisch	1166
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)	2427	Sprachclub Russisch	1176
Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker (Ph3)	2524	Sprachclub Russisch	1194
Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	1945	Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen	1161
Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	1948	Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen	1174
Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	1955	Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen	1175
Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	1964	Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen	1189
Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	1970	Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen	1190
Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	1979	Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen	1201
Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	1988	Sprache des Protestes und der sozialen Bewegungen	1209
Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	1990	Sprache und Recht, Macht, Ideologie	321
Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (Rechtskunde)	2050	Sprache und Recht, Macht, Ideologie	329
Spiritualität und nachhaltige Lebensführung: Religiöse Perspektiven auf Konsum, Wohlstand und Umwelt	58	Sprache und Recht, Macht, Ideologie	343
Sportdidaktik 1	1440	Sprache und Recht, Macht, Ideologie	960
Sportdidaktik 2	1441	Sprache und Recht, Macht, Ideologie	1068
Sportethik und Prävention	1608	Sprache und Recht, Macht, Ideologie	2707
Sportförderunterricht (LA alt) + Sportförderunterricht (Förderung im und durch Sport - Vorbereitungsmodul ab WS 2016)	1451	Sprache und Recht, Macht, Ideologie	2759
		Sprache und Recht, Macht, Ideologie	2839
		Sprachgedächtnisse: Grundlagen [BA.DaF.M04]	1022
		Sprachkompetenz bilden (Einführungsveranstaltung)	1568
		Sprachkontakt und Sprachschwund. Bedrohte südslawische Varietäten	1180
		Sprachkontakt und Sprachschwund. Bedrohte südslawische Varietäten	1185
		Sprachkontakt und Sprachschwund. Bedrohte südslawische Varietäten	1216
		Sprachkontakt und Sprachschwund. Bedrohte südslawische Varietäten	1235
		Sprachkurs für Ukr. Geflüchtete	994
		Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)	334
		Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)	592
		Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)	1172
		Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)	1187
		Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)	1198
		Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)	1211
		Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)	1247
		Sprachkurs Polnisch (Aufbaukurs b)	2905
		Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs b)	1192
		Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs b)	1208
		Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs b)	2755

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs b)	2832	Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c	1228
Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs b)	2848	Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c	2904
Sprachkurs Tschechisch (Aufbaukurs b)	2908	Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d	323
Sprachkurs Tschechisch (Grundkurs b)	1192	Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d	1197
Sprachkurs Tschechisch (Grundkurs b)	2755	Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d	1202
Sprachkurs Tschechisch (Grundkurs b)	2830	Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d	1218
Sprachkurs Tschechisch (Grundkurs b)	2844	Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d	1229
Sprachkurs Tschechisch (Grundkurs b)	2908	Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs d	2904
Sprachkurs Ukrainisch	1192	Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs b	1220
Sprachkurs Ukrainisch	2756	Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Aufbaukurs b	1232
Sprachkurs Ukrainisch	2818	Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	348
Sprachkurs Ukrainisch	2851	Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	1181
Sprachliche Landschaften und Kulturräume in Südosteuropa	1216	Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	1195
Sprachliche Landschaften und Kulturräume in Südosteuropa	1217	Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	1207
Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)	1166	Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	1220
Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)	1177	Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	1232
Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)	1183	Sprachvermittlung Serbisch/Kroatisch Grundkurs d	1243
Sprachpraxis Russisch - authentische Texte (2)	1186	Sprachwandel und Spracherwerb	794
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d	1195	Sprachwandel und Spracherwerb	795
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d	1207	Sprachwandel und Spracherwerb	796
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d	1219	Sprachwandel und Spracherwerb	801
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d	1232	Sprachwandel und Spracherwerb	805
Sprachpraxis Serbisch/Kroatisch - Aufbaukurs d	1242	Sprachwandel und Spracherwerb	806
Sprachsituation und Sprachprozesse in Russland, Ost- und Mitteleuropa	1161	Sprachwandel und Spracherwerb	815
Sprachsituation und Sprachprozesse in Russland, Ost- und Mitteleuropa	1174	Sprachwandel und Spracherwerb	816
Sprachsituation und Sprachprozesse in Russland, Ost- und Mitteleuropa	1175	Sprachwandel und Spracherwerb	816
Sprachsituation und Sprachprozesse in Russland, Ost- und Mitteleuropa	1201	Sprachwandel und Spracherwerb	818
Sprachsituation und Sprachprozesse in Russland, Ost- und Mitteleuropa	1209	Sprachwandel und Spracherwerb	818
Sprachsituation und Sprachprozesse in Russland, Ost- und Mitteleuropa	1244	Sprachwandel und Spracherwerb	820
Sprachsituation und Sprachprozesse in Russland, Ost- und Mitteleuropa	1245	Sprachwandel und Spracherwerb	868
Sprachstandsdiagnostik [LA.DaZ.03-1]	997	Sprachwissenschaftliche Textlektüre Altindisch (Teil 2 - BM)	1063
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b	322	Sprachwissenschaftliche Textlektüre Altindisch (Teil 2 - BM)	2761
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b	1196	Sprachwissenschaftliche Textlektüre Altindisch (Teil 2 - BM)	2801
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b	1202	Sprachwissenschaftliche Textlektüre Germanisch (MM)	1069
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b	1217	Sprachwissenschaftliche Textlektüre Germanisch (MM)	2761
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b	1228	Sprachwissenschaftliche Textlektüre Germanisch (MM)	2803
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs b	2903	Sprachwissenschaftliche Textlektüre Germanisch (Teil 2 - BM)	1063
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	1170	Sprachwissenschaftliche Textlektüre Griechisch (Teil 2 - MM)	1065
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	1196	Sprechbildung II	871
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	1202	Sprechbildung II	871
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	1218	Sprechbildung II	871
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	1228	Sprechbildung III	870
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	1240	Sprechbildung III	871
Sprachvermittlung Bulgarisch Aufbaukurs d	2904	Sprechbildung III	872
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c	323	Sprecherziehung II	71
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c	1197	Sprechkunst	784
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c	1202	Sprechkunst	872
Sprachvermittlung Bulgarisch Grundkurs c	1218	Staatstheorie und Politische Gewalt: Politische Ideen der frühen Neuzeit	1458

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Staat und Kommunen in der sozial-ökologischen Transformation	1532	Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung	89
Staat und Kommunen in der sozial-ökologischen Transformation	1541	Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung	136
Staat und Kommunen in der sozial-ökologischen Transformation	1558	Strafrecht III - Methodik der strafrechtlichen Fallbearbeitung	156
Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)	2090	Straftäterbehandlung (Rechtspsychologie) - Dr. Hösch - M-Psy-MV207	1309
Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)	2158	Straftäterbehandlung (Rechtspsychologie) - Dr. Hösch - M-Psy-MV207	1353
Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)	2191	Straftäterbehandlung (Rechtspsychologie) - Dr. Hösch - M-Psy-MV207	1354
Stabile Isotope (MBGW1.4.5; Geo462; MEES.Ö9)	2223	Straftäterbehandlung (Rechtspsychologie) - Dr. Hösch - M-Psy-MV207	116
Städte und Landschaften. Exkursion nach Rhodos	622	Strafvollzug	1283
Statistik (Bachelor)	179	Strafvollzug	1881
Statistik (Bachelor)	244	Strong-field Laser Physics	1881
Statistik (Bachelor)	252	Strong-field Laser Physics	1906
Statistik (Bachelor)	290	Strong-field Laser Physics	1906
Statistik (Bachelor)	300	Strukturen und Eigenschaften kristalliner (Geo)Materialien (MGEO303) (ab SS2024)	1889
Statistik (Bachelor)	312	Strukturen und Eigenschaften kristalliner (Geo)Materialien (MGEO303) (ab SS2024)	2119
Statistik (Bachelor)	362	Strukturen und Eigenschaften kristalliner (Geo)Materialien (MGEO303) (ab SS2024)	1889
Statistik (Master)	179	Strukturen und Eigenschaften kristalliner (Geo)Materialien (MGEO303) (ab SS2024)	2119
Statistik (Master)	430	Strukturgeologie (BGEO4.5)	2107
Statistik (Master)	449	Strukturgeologie (BGEO4.5)	2171
Statistische Verfahren	1612	Strukturgeologie (BGEO4.5)	2726
Statistische Verfahren	1624	Strukturgeologie (BGEO4.5)	2783
Statistische Verfahren	1634	Strukturgeologie (BGEO4.5)	2803
Statistische Verfahren	1718	Strukturgeologie (BGEO4.5)	2858
Statistische Verfahren	1722	Strukturgeologie Geländeübung (BGEO4.5)	2108
Statistische Verfahren	1735	Strukturgeologie Geländeübung (BGEO4.5)	2172
Statistische Verfahren	1742	Studieneinführung Bachelor	994
Statistische Verfahren	1743	Studieneinführung Bachelor	1016
Steuerliche Gewinnermittlung (Tax Accounting)	422	Studieneinführung Geowissenschaften	2097
Steuerliche Gewinnermittlung (Tax Accounting)	520	Studieneinführungstage	1813
Steuerliche Gewinnermittlung (Tax Accounting)	581	Studieneinführungstage	1936
Steuerliche Gewinnermittlung (Tax Accounting)	2872	Studieneinführungstage & Tutorenprogramm der Studieneingangsphase	83
Steuern/Wirtschaftsprüfung	244	Studium Generale (Einführungsveranstaltung)	1565
Steuern/Wirtschaftsprüfung	253	Sturm und Drang	764
Steuern/Wirtschaftsprüfung	263	Sturm und Drang	767
Steuern/Wirtschaftsprüfung	274	Sturm und Drang	771
Steuern/Wirtschaftsprüfung	362	Sturm und Drang	773
Steuern/Wirtschaftsprüfung	2872	Sturm und Drang	775
Stiftungen in Geschichte und Gegenwart	102	Sturm und Drang	1572
Stiftungen in Geschichte und Gegenwart	127	Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)	2090
Stiftungen in Geschichte und Gegenwart	162	Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)	2132
Stimm-, Sprach- und Sprechstörungen (Praxis)	873	Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs Geländeübung (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)	2090
Stimm-, Sprach- und Sprechstörungen (Theorie)	873	Subsurface Management of Hydrocarbon Reservoirs Geländeübung (MGEO1.4.2; MUGM: MGEO1.4.2)	2132
Stochastik	1617	Südkaucasische Sprachen (Modul Kauk-MA-2, Teil I)	592
Stochastik	1627		
Stochastik	1629		
Stochastik	1636		
Stochastik	1787		
Strafrecht I - Allgemeiner Teil	88		
Strafrecht I - Allgemeiner Teil	136		
Strafrecht I - Allgemeiner Teil	144		
Strafrecht I - Allgemeiner Teil	156		
Strafrecht I - Allgemeiner Teil	2693		
Strafrecht I - Allgemeiner Teil	2737		
Strafrecht I - Allgemeiner Teil	2835		
Strafrecht I - Allgemeiner Teil	2839		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Südkaucasische Sprachen (Modul Kauk-MA-2, Teil I)	1191	Syntaktische Modellierung in HPSG	810
Südkaucasische Sprachen (Modul Kauk-MA-2, Teil I)	1213	Syntaktische Modellierung in HPSG	815
Südkaucasische Sprachen (Modul Kauk-MA-2, Teil I)	2712	Syntaktische Modellierung in HPSG	819
Südkaucasische Sprachen (Modul Kauk-MA-2, Teil I)	2756	Syntaktische Modellierung in HPSG	821
Südkaucasische Sprachen (Modul Kauk-MA-2, Teil I)	2814	Syntaktische Modellierung in HPSG	1064
Südslawistisches Kolloquium	1180	Syntaktische Modellierung in HPSG	1065
Südslawistisches Kolloquium	1184	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	1962
Südslawistisches Kolloquium	1205	Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.i)	2034
Südslawistisches Kolloquium	1214	Syrisch-arabischer Dialekt I	1070
Südslawistisches Kolloquium	1217	Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)	2241
Südslawistisches Kolloquium	1235	Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)	2275
Supraleitende Materialien	1867	Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)	2448
Supraleitende Materialien	1867	Systematik der Pflanzen und Geobotanik (BB010, BB1.4)	2457
Susanne Langer: Philosophy in a new key / Philosophie auf neuem Weg	602	Szenisches Schreiben	760
Susanne Langer: Philosophy in a new key / Philosophie auf neuem Weg	611	Tarifvertragsrecht	108
Sustainable Asset Management	416	Tarifvertragsrecht	2694
Sustainable Asset Management	422	Teaching Poetry	896
Sustainable Asset Management	427	Teaching Shakespeare in the EFL Classroom	896
Sustainable Asset Management	429	Teaching Short Stories	909
Sustainable Asset Management	442	Teaching Short Stories	922
Sustainable Asset Management	474	Teaching the Climate Crisis (with Dr Fraunhofer, Georgia College, USA)	909
Sustainable Asset Management	483	Teaching the Climate Crisis (with Dr Fraunhofer, Georgia College, USA)	922
Sustainable Asset Management	520	Teatro en español	324
Sustainable Asset Management	525	Teatro en español	942
Sustainable Asset Management	529	Teatro en español	975
Sustainable Asset Management	538	Teatro en español	988
Sustainable Asset Management	555	Technische Chemie I (BC 4.4)	1948
Sustainable Asset Management	563	Technische Chemie I (BC 4.4)	2079
Sustainable Asset Management	2872	Technische Chemie II (BC 6.2)	1941
Sustainable Futures? Environmental justice, social inequality and the imagination of climate futures	1533	Technische Chemie II (BC 6.2)	2073
Sustainable Futures? Environmental justice, social inequality and the imagination of climate futures	1541	Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	1941
Sustainable Futures? Environmental justice, social inequality and the imagination of climate futures	1552	Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	2073
Sustainable Futures? Environmental justice, social inequality and the imagination of climate futures	1556	Technische Mineralogie (BGEO4.3.8)	2108
Sustainable Futures? Environmental justice, social inequality and the imagination of climate futures	1559	Technische Mineralogie (BGEO4.3.8)	2108
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1650	Technische Mineralogie (BGEO4.3.8)	2172
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1664	Technische Mineralogie (BGEO4.3.8)	2173
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1717	Technische Mineralogie (BGEO4.3.8)	2727
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1726	Technische Mineralogie (BGEO5.1.10)	2118
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1730	Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	1834
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1740	Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	1844
SWEP - Software-Entwicklungsprojekt I/II	1795	Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	1969
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	2348	Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	2135
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	2348	Technisch-Propädeutischer Kurs/scheinpflichtig	2643
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	2348	Teilbibliothek Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften - Bibliotheksführung	2667
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	2584		
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	2585		
Symbiose und Stoffwechsel (MMLS.A19)	2585		
Syntaktische Modellierung in HPSG	781		
Syntaktische Modellierung in HPSG	798		
Syntaktische Modellierung in HPSG	799		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Testen und Prüfen: „the Social Dimension“ (Silvia Demmig)	1001	The Internet and Colonialism: A Transnational Perspective	1045
Testen und Prüfen: „the Social Dimension“ (Silvia Demmig)	1019	The Internet and Colonialism: A Transnational Perspective	1049
Testen und Prüfen: „the Social Dimension“ (Silvia Demmig)	1028	The Law of International Organizations	111
Testen und Prüfen [MA.DaF.K02]	1030	The Law of International Organizations	120
Text/Context 1: Black British Women Writers	901	The Law of International Organizations	168
Text/Context 1: Black British Women Writers	913	The Law of International Organizations	2694
Text/Context 1: Black British Women Writers	919	The neuroscience of music	1311
Text/Context 1: Black British Women Writers	929	The neuroscience of music	1321
Text/Context 2: Scottish Gothic	901	The neuroscience of music	1328
Text/Context 2: Scottish Gothic	913	The neuroscience of music	1335
Text/Context 2: Scottish Gothic	915	Theodor W. Adorno: Die musikalischen Monographien (Lektürekurs)	1254
Text/Context 2: Scottish Gothic	919	Theologie der Evangelisation	76
Text/Context 2: Scottish Gothic	921	Theologische Kybernetik / Kirchentheorie	76
Text/Context 2: Scottish Gothic	930	Theoretical Microbial Ecology	2504
Textanalyse	783	Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	1942
Textanalyse	784	Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	1942
Textanalyse	841	Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	2053
Textanalyse	841	Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	2053
Textanalyse	850	Theoretische Chemie (MC 2.1.g)	1961
Textanalyse	850	Theoretische Chemie (MC 2.1.g)	1961
Textanalyse	2750	Theoretische Chemie (MC 2.1.g)	2054
Textanalyse	2836	Theoretische Chemie (MC 2.1.g)	2055
Textanalyse und Literaturunterricht	755	Theoretische Informatik 2	1788
Textanalytische Übungen zum Werk Friedrich Schillers	759	Theoretische Informatik Unplugged	1619
Text and Discourse Linguistics	882	Theoretische Informatik Unplugged	1653
Text and Discourse Linguistics	904	Theoretische Informatik Unplugged	1666
Text-Bild-Verhältnisse (Übung zum Seminar "Thomasin von Zerklare")	743	Theoretische Informatik Unplugged	1697
Text-Bild-Verhältnisse (Übung zum Seminar "Thomasin von Zerklare")	747	Theoretische Informatik Unplugged	1702
Texte audio-video	945	Theoretische Informatik Unplugged	1721
Texte audio-video	978	Theoretische Informatik Unplugged	1733
Texte audio-video	988	Theoretische Informatik Unplugged	1780
Texte audio-video	1224	Theoretische Mechanik	1819
Texte audio-video	1230	Theoretische Mechanik	1820
Texte audio-video	1241	Theoretische Mechanik	2015
Texte literare	941	Theoretische Mechanik	2015
Texte literare	988	Theoretische Mechanik	2135
Texte literare	1224	Theoretische Mechanik	2135
Texte literare	1231	Theoretische Mechanik	2722
Texte literare	1241	Theoretische Mechanik	2779
Textlektüre zu Sprachwandeltheorien: Khotansakisch	1068	Theoretische Mechanik	2816
The Education Experiment: The Integration of Youth Refugees and Their Families in School	1280	Theoretische Philosophie: Neuere Publikationen und Forschungsarbeiten	2857
The Education Experiment: The Integration of Youth Refugees and Their Families in School	1298	Theoretische Systembiologie	602
The EU as a Global Actor	1467	Theoretische Systembiologie	1739
The EU as a Global Actor (Gesellschaft und Konflikt im Kaukasus Teil I)	1512	Theoretische Systembiologie	2570
The EU as a Global Actor (Gesellschaft und Konflikt im Kaukasus Teil I)	1213	Theoretische Systembiologie	2624
The EU as a Global Actor (Gesellschaft und Konflikt im Kaukasus Teil I)	1467	Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 2)	1271
The everyday world as problematic – An introduction to the sociology of everyday life	1515	Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 2)	1289
		Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 3)	1271
		Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 3)	1290

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 4)	1271	Theorien und Methoden in der Geschlechtergeschichte	730
Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar 4)	1290	Theorie Schwimmen - Vorlesung (LA JM)	1442
Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar I 1)	1271	Theories of Conflict, Justice and Reconciliation	1608
Theoretische und empirische Vertiefung zur Sozialpsychologie (Parallelseminar I 1)	1290	Theories of Conflict, Justice and Reconciliation	2767
Theoretische und praktische Phonologie	782	Theories of Conflict, Justice and Reconciliation	2804
Theoretische und praktische Phonologie	783	Theorie und Empirie der Begegnung von Kulturen [MA.DaF.P02/P04]	1034
Theoretische und praktische Phonologie	783	Theorie und Empirie der Begegnung von Kulturen [MA.DaF.P02/P04]	1035
Theoretische und praktische Phonologie	783	Theorie und Empirie der Spracherwerbsforschung (Fokus Erwachsene) [MA.DaF.P05]	1036
Theoretische und praktische Phonologie	795	Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen 1 (engl. Titel: Computational PDEs 1)	1694
Theoretische und praktische Phonologie	795	Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen 1 (engl. Titel: Computational PDEs 1)	1699
Theoretische und praktische Phonologie	796	Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen 1 (engl. Titel: Computational PDEs 1)	1702
Theoretische und praktische Phonologie	797	Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen 1 (engl. Titel: Computational PDEs 1)	1704
Theoretische und praktische Phonologie	813	Theorie und Praxis des Französischunterrichts	973
Theoretische und praktische Phonologie	814	Theorie und Praxis des Spanischunterrichts	970
Theoretische und praktische Phonologie	814	Theory and modeling of electron-phonon interactions	1867
Theoretische und praktische Phonologie	814	Theory and modeling of electron-phonon interactions	1868
Theoretische und praktische Phonologie	868	Theory - Ecocriticism in Theory and Practice	884
Theoretische und praktische Phonologie	868	Theory - Ecocriticism in Theory and Practice	899
Theoretische und praktische Phonologie	869	Theory of Literature/Methods of Interpretation: Persona - A Literary Concept, from Byron to Chat GPT	902
Theoretische und praktische Phonologie	869	Theory of Literature/Methods of Interpretation: Persona - A Literary Concept, from Byron to Chat GPT	928
The Organizational Reproduction of Inequality	1533	Theory of Nonlinear Optics	1882
The Organizational Reproduction of Inequality	1538	Theory of Nonlinear Optics	1906
The Organizational Reproduction of Inequality	1541	Theory of Nonlinear Optics	1882
The Organizational Reproduction of Inequality	1553	Theory of Nonlinear Optics	1906
The Organizational Reproduction of Inequality	1559	Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme (MBGW2.2.11)	2157
Theorie/Praxis Sommer-Lehrgangssportarten (Wasserfahrtsport, Radtouristik, Tauchen)	1446	Thermodynamik und Statistik	1825
Theorie der Institution	72	Thermodynamik und Statistik	1825
Theorie der Moderne - Die Moderne – Akteure, Konzepte, Diskurse	1258	Thermodynamik und Statistik	1840
Theorie des Sozialstaates	1424	Thermodynamik und Statistik	1840
Theorie Leichtathletik	1446	Thermodynamik und Statistik - Didaktikergänzung für Lehramt	1841
Theorie Mannschaftssportspiele (LAJM und Bachelor)	1441	The Structure of English	883
Theorien der Beratung in der Erziehungswissenschaft	1365	The Structure of English	905
Theorien der Beratung in der Erziehungswissenschaft	1376	The Top 5 Secrets to Automatic Differentiation	1721
Theorien der Beratung in der Erziehungswissenschaft	1382	The Top 5 Secrets to Automatic Differentiation	1733
Theorien der Beratung in der Erziehungswissenschaft	1386	The Top 5 Secrets to Automatic Differentiation	1748
Theorien der Beratung in der Erziehungswissenschaft	1392	The Tragedy of the Blue Commons	1478
Theorien der Beratung in der Erziehungswissenschaft	1394	The Tragedy of the Blue Commons	1485
Theorien der interkulturellen Personalentwicklung	1049	The Tragedy of the Blue Commons	1489
Theorien des Sozialismus: Utopien, sozialdemokratische und marxistische Ansätze	1539	The Tragedy of the Blue Commons	1502
Theorien des Sozialismus: Utopien, sozialdemokratische und marxistische Ansätze	1549	The Tragedy of the Blue Commons	1504
Theorien des Sozialismus: Utopien, sozialdemokratische und marxistische Ansätze	1557	The Tragedy of the Blue Commons	1512
Theorien des Sozialismus: Utopien, sozialdemokratische und marxistische Ansätze	1577	The Tragedy of the Blue Commons	1542
Theorien und Methoden in der Geschlechtergeschichte	667	The Tragedy of the Blue Commons	1559
Theorien und Methoden in der Geschlechtergeschichte	673	Thomasin von Zerklare: Der Welsche Gast	741
Theorien und Methoden in der Geschlechtergeschichte	716	Thomasin von Zerklare: Der Welsche Gast	747
Theorien und Methoden in der Geschlechtergeschichte	719	Thomas Müntzer und die Bauernkriege	65
Theorien und Methoden in der Geschlechtergeschichte	722		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Thomas Müntzer und die Bauernkriege	1580	Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)	2230
Tierphysiologie (BB008, BB2.3)	2241	Trending Topics and Issues in Adult Education	1581
Tierphysiologie (BB008, BB2.3)	2278	Trennend, verbindend, konfliktär: Identität aus theologisch-ethischer Sicht	67
Tierphysiologie (BB008, BB2.3)	2562	Trennend, verbindend, konfliktär: Identität aus theologisch-ethischer Sicht	82
Topics in Behavioral Economics	486	Trennend, verbindend, konfliktär: Identität aus theologisch-ethischer Sicht	2740
Topics in Behavioral Economics	490	Türkei	1041
Topics in Productivity Analysis: Entrepreneurship, innovation, and productivity growth	179	Türkei	1042
Topics in Productivity Analysis: Entrepreneurship, innovation, and productivity growth	487	Türkei	1048
Topics in Productivity Analysis: Entrepreneurship, innovation, and productivity growth	503	Tutorial Laser Physics	1892
Toric varieties	1692	Tutorien zur Vorlesung Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 2	1272
Toric varieties	1700	Tutorium	1506
Toric varieties	1703	Tutorium: BA.M04	1022
Toric varieties	1706	Tutorium: Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	789
Toric varieties	1719	Tutorium: Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	792
Toric varieties	1735	Tutorium: Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	825
Toxikologie (BC 2.4) - online	1952	Tutorium: Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	835
Toxikologie (BC 2.4) - online	2016	Tutorium: Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	857
Traducción Alemán-Español	326	Tutorium: Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	865
Traducción Alemán-Español	945	Tutorium 1 zur Vorlesung "Einführung in die Sozialpädagogik"	1284
Traducción Alemán-Español	991	Tutorium 1 zur Vorlesung "Einführung in die Sozialpädagogik"	1369
Traduceri germana-româna	332	Tutorium 1 zur Vorlesung "Einführung in die Sozialpädagogik"	1378
Traduceri germana-româna	942	Tutorium 2 zur Vorlesung "Einführung in die Sozialpädagogik"	1284
Traduceri germana-româna	978	Tutorium 2 zur Vorlesung "Einführung in die Sozialpädagogik"	1370
Traduceri germana-româna	988	Tutorium 2 zur Vorlesung "Einführung in die Sozialpädagogik"	1379
Traduceri germana-româna	1225	Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2277
Traduceri germana-româna	1231	Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2287
Traduceri germana-româna	1242	Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2318
Traduceri germana-româna	2666	Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2384
Trainer-B-Ausbildung Fußball	1435	Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2395
Transactions in English Private Law	156		
Transactions in English Private Law	169		
Translational Medical Microbiology (MMB016)	2329		
Translational Medical Microbiology (MMB016)	2330		
Translational Medical Microbiology (MMB016)	2359		
Translational Medical Microbiology (MMB016)	2359		
Translational Medical Microbiology (MMB016)	2595		
Translational Medical Microbiology (MMB016)	2598		
Translational Medical Microbiology (MMB016)	2598		
Translation German-English I	887		
Translation German-English I	906		
Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)	2133		
Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)	2154		
Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)	2173		
Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)	2199		
Transportmodellierung (MGEO110; MBGW1.4.3)	2230		
Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)	2132		
Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)	2155		
Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)	2173		
Transportmodellierung (MGEO110 Geo491; MBGW1.4.3)	2199		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2408	Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	858
Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2414	Tutorium Einführung in die Soziologische Theorie	1513
Tutorium Allgemeine Zoologie/Morph. u. Physiologie der Tiere (BB007, BB1.3, BBC004, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW1)	2554	Tutorium - Einführung in die Syntax	791
Tutorium Angewandte Statistik I (Deskriptive Statistik)	1518	Tutorium - Einführung in die Syntax	791
Tutorium Biochemie für Lehramter	2376	Tutorium - Einführung in die Syntax	793
Tutorium Biochemie für Lehramter	2400	Tutorium - Einführung in die Syntax	794
Tutorium Biochemie für Lehramter	2482	Tutorium - Einführung in die Syntax	830
Tutorium der Vor- und Frühgeschichtlichen Archäologie	1060	Tutorium - Einführung in die Syntax	830
Tutorium Deskriptive Statistik	1590	Tutorium - Einführung in die Syntax	836
Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	789	Tutorium - Einführung in die Syntax	836
Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	792	Tutorium - Einführung in die Syntax	847
Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	825	Tutorium - Einführung in die Syntax	847
Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	835	Tutorium - Einführung in die Syntax	861
Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	856	Tutorium - Einführung in die Syntax	861
Tutorium - Einführung in die diachrone germanistische Sprachwissenschaft	865	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	787
Tutorium Einführung in die französische Literaturwissenschaft	992	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	787
Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	791	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	788
Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	791	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	789
Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	793	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	827
Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	793	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	833
Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	829	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	849
Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	836	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	850
Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	847	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	863
Tutorium - Einführung in die Grammatiktheorie (Satz I)	861	Tutorium - Einführung in die Textlinguistik	863
Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	790	Tutorium Experimentalphysik (Humanmedizin)	1920
Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	790	Tutorium Experimentalphysik (Zahnmedizin)	1920
Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	828	Tutorium Fitness 3 (Aerobic)	1435
Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	838	Tutorium für Arabisch II	1072
Tutorium - Einführung in die Phonetik und Phonologie der deutschen Sprache	855	Tutorium für Nebenfachstudierende zum Modul "Grundzüge des Familien- und Erbrechts"	135
		Tutorium für Nebenfachstudierende zum Modul "Grundzüge des Familien- und Erbrechts"	147
		Tutorium für Studierende des 2. Semesters BKA	1564
		Tutorium Geräturnen	1435
		Tutorium Gräzistik: Griechisch-Lernwerkstatt	629
		Tutorium Griechisch	55
		Tutorium Hebräisch	54
		Tutorium Hebräisch	57
		Tutorium Internationale Beziehungen	1461
		Tutorium Latein	56
		Tutorium Latein (Lat 320)	626
		Tutorium Latein für Romanisten	960
		Tutorium Latein für Romanisten	992
		Tutorium Machiavelli	1459
		Tutorium Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung I	1516
		Tutorium Rousseau	1459
		Tutorium Tanz	1435
		Tutorium Zellbiologie	2248
		Tutorium Zellbiologie	2277
		Tutorium Zellbiologie	2288
		Tutorium Zellbiologie	2297
		Tutorium Zellbiologie	2475
		Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1064

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1161	Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	380
Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1171	Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	388
Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1174	Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	400
Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1182	Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	411
Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1189	Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	412
Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1190	Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	572
Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1201	Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	179
Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1209	Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	193
Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1244	Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	200
Tutorium zu: Linguistic Imperialism, Language Contact and Areal Convergence in Eastern Europe with a Focus on Slavic	1246	Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	207
Tutorium zu BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1	1159	Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	213
Tutorium zu BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1	1163	Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	218
Tutorium zu BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1	1178	Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	225
Tutorium zu BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1	1179	Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	235
Tutorium zu BSLAW 2.1, BSLAW 2.1b, MSLAW 1, MSLAW 2.1	1199	Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	270
Tutorium zu KW-MG-DA / KW-P-MS II "SPSS"	1598	Tutorium zum Basismodul Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (B)	280
Tutorium zu KW-MG-IA	1598	Tutorium zum Grundkurs Alte Geschichte	618
Tutorium zu KW-MG-ST / KW-P-MS I Teil B	1598	Tutorium zum Grundkurs Alte Geschichte	636
Tutorium zu KW-TG-IÖ / KW-P-GK (Teil 2)	1598	Tutorium zu Phonétique et Orthographe	992
Tutorium zu KW-TG-KP / KW-P-PGK	1599	Tutorium zur Einführung in die französische Sprachwissenschaft	993
Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	193	Tutorium zur Einführung in die spanische Sprachwissenschaft	992
Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	206	Tutorium zur Vorlesung "Einführung in die Politische Philosophie"	616
Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	212	Tutorium zur Vorlesung "Grundprobleme der Theoretischen Philosophie"	617
Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	218	Tutorium zur Vorlesung Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1318
Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	224	Tutorium zur Vorlesung Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1332
Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	232	Tutorium zur Vorlesung Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1339
Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	253	Tutorium zur Vorlesung Methoden empirischer Bildungsforschung	1407
Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	301	Tutorium zur Vorlesung Statistik	1366
Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	307	Tutorium zur Vorlesung Statistik	1377
Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	313	Tutorium zur Vorlesung Statistik	1383
Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	354	TWG Leichtathletik K 1	1446
Tutorium zum Basismodul Makroökonomik	369	Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft	785
		Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft	785
		Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft	845
		Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft	845
		Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft	867
		Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft	867
		Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft	2750
		Überblick über die Germanistische Sprachwissenschaft	2820

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Über das letzte Mittel der Politik: Die Atombombe in der Politischen Theorie und Philosophie	1466	Bürgerliche Recht, das Lauterkeitsrecht und das Recht des geistigen Eigentums"	
Über das letzte Mittel der Politik: Die Atombombe in der Politischen Theorie und Philosophie	1473	Übungsseminar "Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung - Auswirkungen auf das	
Über das letzte Mittel der Politik: Die Atombombe in der Politischen Theorie und Philosophie	1494	Bürgerliche Recht, das Lauterkeitsrecht und das Recht des geistigen Eigentums"	162
Über das letzte Mittel der Politik: Die Atombombe in der Politischen Theorie und Philosophie	1575	Übungsseminar "Politische Planung, Fachplanung und raumbezogene Planung"	112
Übersetzen Englisch-Deutsch	888	Übungsseminar "Strafrecht und Verfassung"	118
Übersetzung Spanisch-Deutsch	326	Übungsseminar "Vertrauensschutz im Steuerrecht"	106
Übersetzung Spanisch-Deutsch	990	Übungsseminar "Vertrauensschutz im Steuerrecht"	115
Übung Angewandte Statistik I (Deskriptive Statistik)	1518	Übungsseminar "Vertrauensschutz im Steuerrecht"	163
Übung Evolutionsbiologie (BB006)	2249	Übungsseminar Aktienrecht	106
Übung Evolutionsbiologie (BB006)	2443	Übungsseminar Aktienrecht	162
Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene	92	Übungsseminar im Arbeitsrecht	102
Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene	133	Übungsseminar im Arbeitsrecht	109
Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene	156	Übungsseminar im Arbeitsrecht	127
Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	92	Übungsseminar Sozialrecht: "Grenzfälle im Sozialrecht"	109
Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	140	Übungsseminar Sozialrecht: "Grenzfälle im Sozialrecht"	163
Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	157	Übungsseminar zum GmbH-Recht	106
Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene	93	Übungsseminar zum GmbH-Recht	163
Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene	138	Übungs- und Examsseminar	102
Übung im Strafrecht für Fortgeschrittene	157	Übungs- und Examsseminar	127
Übungsseminar	118	Übungs- und Examsseminar	163
Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	106	Übung zum wissenschaftlichen Schreiben in der Deutschdidaktik	757
Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	113	Übung zur Vorlesung: Multivariate Datenanalyse - Teil 2	1294
Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	121	Übung zur Vorlesung Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 2	1273
Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	149	Übung zur Vorlesung Einführung in die Psychologische Methodenlehre - Teil 2	1294
Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	162	Übung zur Vorlesung Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1318
Übungsseminar "Aktuelle Fragen des Öffentlichen Wirtschaftsrechts, des Umweltrechts sowie des Energierechts"	2868	Übung zur Vorlesung Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1332
Übungsseminar "Die Einhegung des Krieges mit rechtlichen Mitteln"	106	Übung zur Vorlesung Forschungsmethoden / Vertiefte Forschungsmethodik	1340
Übungsseminar "Die Einhegung des Krieges mit rechtlichen Mitteln"	113	Umweltchemie II (BC 6.3.4)	1943
Übungsseminar "Die Einhegung des Krieges mit rechtlichen Mitteln"	121	Umweltchemie II (BC 6.3.4)	1943
Übungsseminar "Die Herausforderungen der wehrhaften Demokratie durch extremistische Parteien und Vereinigungen"	113	Umweltchemie II (BC 6.3.4)	2051
Übungsseminar "Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung - Auswirkungen auf das Bürgerliche Recht, das Lauterkeitsrecht und das Recht des geistigen Eigentums"	105	Umweltchemie II (BC 6.3.4)	2073
Übungsseminar "Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung - Auswirkungen auf das	126	Umweltchemie II (BC 6.3.4)	2074
		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	2786
		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	2796
		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	2798
		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	2108
		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	2142
		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	2173
		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	1303
		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	1350
		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	1353
		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	109
		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	119
		Umweltchemie II (BC 6.3.4)	147

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Umweltrecht	158	Unternehmertum und Finanzplanung für Pioneer	
Umweltrecht	1969	Ministers	80
Umweltrecht	2087	Unterricht analysieren [BA.DaF.M10]	1024
Umweltrecht	2151	Unterricht planen und durchführen [BA.DaF.M10]	1024
Umweltrecht	2160	Unterrichts- und Projektplanung im	
Umweltrecht	2200	Geschichtsunterricht	635
Umweltrecht	2224	Unterricht und Spracherwerb erforschen [MA-freies	
Umweltrecht	2694	Angebot; LA.DaZ.08-1]	1002
Umweltrecht	2737	Unterricht und Spracherwerb erforschen [MA-freies	
Umweltrecht	2820	Angebot; LA.DaZ.08-1]	1029
Umweltrecht	2868	Untersuchungs- und Forschungsmethoden TW	1436
Understanding Germany? Inspecting Germany!		Unzuverlässiges Erzählen	763
Deutschland-Bilder – Umkehrungen des		Unzuverlässiges Erzählen	767
ethnographischen Blicks	1084	Unzuverlässiges Erzählen	776
Understanding Germany? Inspecting Germany!		UPÜ Gruppe 1: Durchführung [MA.DaF.K06]	1033
Deutschland-Bilder – Umkehrungen des		Urgeschichtliche Holzartefakte	1057
ethnographischen Blicks	1090	Urteilsensibler Geschichtsunterricht	635
Understanding Germany? Inspecting Germany!		Velleius Paterculus, Historiae Romanae (Lat 310/700)	624
Deutschland-Bilder – Umkehrungen des		Velleius Paterculus, Historiae Romanae (Lat 310/700)	630
ethnographischen Blicks	1093	Verfahren der Numerischen Mathematik und des	
Understanding Germany? Inspecting Germany!		Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz	1613
Deutschland-Bilder – Umkehrungen des		Verfahren der Numerischen Mathematik und des	
ethnographischen Blicks	1101	Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz	1630
Understanding Germany? Inspecting Germany!		Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik	1617
Deutschland-Bilder – Umkehrungen des		Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik	1627
ethnographischen Blicks	1103	Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik	1630
UNESCO und die Musik	1255	Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik	1637
UNESCO und die Musik	1264	Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik	1765
Universalismus. Hegels philosophische Begründung		Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik	1793
von Antirassismus und Antikolonialismus	603	Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik	1794
Universalismus. Hegels philosophische Begründung		Verfassung und Politik in Polen 1791-1997	649
von Antirassismus und Antikolonialismus	614	Verfassung und Politik in Polen 1791-1997	650
Universitäten und Gelehrte im Deutschland des späten		Verfassung und Politik in Polen 1791-1997	679
Mittelalters	643	Verfassung und Politik in Polen 1791-1997	728
Universitäten und Gelehrte im Deutschland des späten		Vergaberecht im Energiesektor	149
Mittelalters	656	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2377
Universitäten und Gelehrte im Deutschland des späten		Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2391
Mittelalters	661	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2401
Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena	588	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2410
Universitäts- und Studentenchor der FSU Jena	2665	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2437
Unternehmensgründungsseminar	562	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2563
Unternehmensgründungsseminar	1752	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2663
Unternehmensgründungsseminar	2665	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2732
Unternehmenskultur und -kommunikation	1048	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2792
Unternehmensprüfung (Auditing)	423	Verhaltensbiologie (LBio-Ev/EoV)	2818
Unternehmensprüfung (Auditing)	427	Verhärtung und Verstockung im Neuen Testament	61
Unternehmensprüfung (Auditing)	437	Verteidigung Promotionsverfahren	1934
Unternehmensprüfung (Auditing)	520	Vertiefende Aspekte der Sportdidaktik	
Unternehmensprüfung (Auditing)	526	(Vorbereitungsmodul - Immatrikulation ab WS	
Unternehmensprüfung (Auditing)	539	2016/17)	1448
Unternehmensprüfung (Auditing)	581	Vertiefende Aspekte der Sportdidaktik	
Unternehmensprüfung (Auditing)	2872	(Vorbereitungsmodul - Immatrikulation ab WS	
Unternehmensrecht II	104	2016/17)	1452
Unternehmensrecht II	163	Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen	
Unternehmenssteuerrecht	105	(MEES003/C3)	2369
Unternehmenssteuerrecht	111	Vertiefte Bestimmungsübungen an Pflanzen	
Unternehmenssteuerrecht	164	(MEES003/C3)	2467

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES003/C3)	2370	Vertiefungsmodul e-commerce	254
Vertiefte Bestimmungsübungen an Tieren (MEES003/C3)	2559	Vertiefungsmodul e-commerce	264
Vertiefte psychologische Diagnostik und Begutachtung (Gruppe 1, KiJu)	1319	Vertiefungsmodul e-commerce	282
Vertiefte psychologische Diagnostik und Begutachtung im Erwachsenenbereich	1319	Vertiefungsmodul e-commerce	291
Vertiefung Journalismusforschung (KW-TG-VJN / KW-WP-ÖK Teil A)	1599	Vertiefungsmodul e-commerce	358
Vertiefung Kommunikations- und Medienpsychologie (KW-TG-VKP / KW-WP-DIK Teil B)	1599	Vertiefungsmodul e-commerce	574
Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	237	Vertiefungsmodul e-commerce	586
Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	253	Vertiefungsmodul e-commerce	2873
Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	263	Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	236
Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	284	Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	254
Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	293	Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	264
Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	357	Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	283
Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	372	Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	292
Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	382	Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	358
Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	392	Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	371
Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	404	Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	382
Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	576	Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	392
Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	1622	Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	405
Vertiefungsmodul Außenhandel und Entwicklung	2873	Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	575
Vertiefungsmodul Controlling	244	Vertiefungsmodul Finanzwissenschaft	1622
Vertiefungsmodul Controlling	253	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	2873
Vertiefungsmodul Controlling	263	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	237
Vertiefungsmodul Controlling	274	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	255
Vertiefungsmodul Controlling	290	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	265
Vertiefungsmodul Controlling	301	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	275
Vertiefungsmodul Controlling	357	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	283
Vertiefungsmodul Controlling	374	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	293
Vertiefungsmodul Controlling	382	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	358
Vertiefungsmodul Controlling	390	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	374
Vertiefungsmodul Controlling	402	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	383
Vertiefungsmodul Controlling	462	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	391
Vertiefungsmodul Controlling	579	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	403
Vertiefungsmodul Controlling	585	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	463
Vertiefungsmodul Digital Business Models	180	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	580
Vertiefungsmodul Digital Business Models	239	Vertiefungsmodul Innovationsmanagement	2874
Vertiefungsmodul Digital Business Models	245	Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	238
Vertiefungsmodul Digital Business Models	254	Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	255
Vertiefungsmodul Digital Business Models	254	Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	265
Vertiefungsmodul Digital Business Models	264	Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	284
Vertiefungsmodul Digital Business Models	264	Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	294
Vertiefungsmodul Digital Business Models	290	Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	359
Vertiefungsmodul Digital Business Models	290	Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	371
Vertiefungsmodul Digital Business Models	301	Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	383
Vertiefungsmodul Digital Business Models	301	Vertiefungsmodul Innovationsökonomik	393
Vertiefungsmodul Digital Business Models	357	Vertiefungsmodul Internationale Besteuerung und Nachhaltigkeitsziele	405
Vertiefungsmodul Digital Business Models	357	Vertiefungsmodul Internationale Besteuerung und Nachhaltigkeitsziele	575
Vertiefungsmodul Digital Business Models	574	Vertiefungsmodul Internationale Besteuerung und Nachhaltigkeitsziele	1623
Vertiefungsmodul Digital Business Models	574	Vertiefungsmodul Internationale Besteuerung und Nachhaltigkeitsziele	245
Vertiefungsmodul Digital Business Models	585	Vertiefungsmodul Internationale Besteuerung und Nachhaltigkeitsziele	255
Vertiefungsmodul Digital Business Models	586	Vertiefungsmodul Internationale Besteuerung und Nachhaltigkeitsziele	265
Vertiefungsmodul e-commerce	238	Vertiefungsmodul Management Science	2874
		Vertiefungsmodul Management Science	180
		Vertiefungsmodul Management Science	186

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungsmodul Management Science	225	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	360
Vertiefungsmodul Management Science	237	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	370
Vertiefungsmodul Management Science	256	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	384
Vertiefungsmodul Management Science	266	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	391
Vertiefungsmodul Management Science	275	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	404
Vertiefungsmodul Management Science	283	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	463
Vertiefungsmodul Management Science	292	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	579
Vertiefungsmodul Management Science	313	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	587
Vertiefungsmodul Management Science	359	Vertiefungsmodul Rechnungslegung	1624
Vertiefungsmodul Management Science	371	Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	180
Vertiefungsmodul Management Science	383	Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	245
Vertiefungsmodul Management Science	391	Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	257
Vertiefungsmodul Management Science	403	Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	290
Vertiefungsmodul Management Science	448	Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	302
Vertiefungsmodul Management Science	463	Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	308
Vertiefungsmodul Management Science	545	Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	313
Vertiefungsmodul Management Science	586	Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	464
Vertiefungsmodul Management Science	1623	Vertiefungsmodul Supply Chain Simulation	2874
Vertiefungsmodul Operations Management	225	Vertiefungsseminar Experimentelle Psychopathologie (Schmerz)	1326
Vertiefungsmodul Operations Management	237	Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES009/ E4)	2363
Vertiefungsmodul Operations Management	256	Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES009/ E4)	2561
Vertiefungsmodul Operations Management	266	Vertiefungsübung Physische Anthropologie (MEES009/ E4)	2603
Vertiefungsmodul Operations Management	275	Vertragsgestaltung I	105
Vertiefungsmodul Operations Management	293	Vertragsgestaltung I	125
Vertiefungsmodul Operations Management	307	Vertragsgestaltung I	164
Vertiefungsmodul Operations Management	313	Vielfalt, Verluste und ihre kulturelle Bearbeitung	1085
Vertiefungsmodul Operations Management	359	Vielfalt, Verluste und ihre kulturelle Bearbeitung	1090
Vertiefungsmodul Operations Management	370	Vielfalt, Verluste und ihre kulturelle Bearbeitung	1093
Vertiefungsmodul Operations Management	383	Vielfalt, Verluste und ihre kulturelle Bearbeitung	1101
Vertiefungsmodul Operations Management	391	Vielfalt, Verluste und ihre kulturelle Bearbeitung	1103
Vertiefungsmodul Operations Management	403	Viromics-Bioinformatics (MMB019-9 / Wildcardmodule)	2361
Vertiefungsmodul Operations Management	448	Viromics-Bioinformatics (MMB019-9 / Wildcardmodule)	2538
Vertiefungsmodul Operations Management	463	Viromics-Experiments (MMB019-8 / Wildcardmodule)	2360
Vertiefungsmodul Operations Management	545	Viromics-Experiments (MMB019-8 / Wildcardmodule)	2538
Vertiefungsmodul Operations Management	549	Virtuelle Maschinen und JIT-Compiler	1650
Vertiefungsmodul Operations Management	577	Virtuelle Maschinen und JIT-Compiler	1664
Vertiefungsmodul Operations Management	587	Virtuelle Maschinen und JIT-Compiler	1731
Vertiefungsmodul Operations Management	1623	Virus-Wirtzell-Interaktionen (MBC.A15)	2337
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	238	Virus-Wirtzell-Interaktionen (MBC.A15)	2338
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	256	Virus-Wirtzell-Interaktionen (MBC.A15)	2608
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	266	Virus-Wirtzell-Interaktionen (MBC.A15)	2608
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	284	Visual Analytics	1654
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	294	Visual Analytics	1667
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	360	Visual Analytics	1722
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	372	Visual Analytics	1734
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	384	Visual Analytics	1748
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	393	Visual Analytics	1780
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	405	Visualisierung	1713
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	576	Visualisierung	1718
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	1624	Visualisierung	1727
Vertiefungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	2874	Visualisierung	1731
Vertiefungsmodul Rechnungslegung	236		
Vertiefungsmodul Rechnungslegung	256		
Vertiefungsmodul Rechnungslegung	266		
Vertiefungsmodul Rechnungslegung	275		
Vertiefungsmodul Rechnungslegung	283		
Vertiefungsmodul Rechnungslegung	292		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Visualisierung	1741	Von der Planung zur Entwicklung einer erziehungswissenschaftlichen Studie	1581
Visualisierung	1745	Von der Planung zur Entwicklung einer erziehungswissenschaftlichen Studie	1583
Visualisierung	1793	Von der Republik zum Prinzipat: Die Monumentalisierung Roms	82
Visualisierung mit Unity	1803	Von der Republik zum Prinzipat: Die Monumentalisierung Roms	619
Visualisierung mit Unity	1654	Von der Republik zum Prinzipat: Die Monumentalisierung Roms	642
Visualisierung mit Unity	1722	Von der Republik zum Prinzipat: Die Monumentalisierung Roms	654
Visualisierung mit Unity	1734	Von der Republik zum Prinzipat: Die Monumentalisierung Roms	657
Visualisierung mit Unity	1780	Von der Republik zum Prinzipat: Die Monumentalisierung Roms	676
Visuelle Objekterkennung	1651	Von klassischer Medienforschung zu Analytics & Big Data (KW-SQ-KSA / KW-SQ-KSB / KW-SQ-MEFO)	1599
Visuelle Objekterkennung	1664	Von Lügen und Wahrhaftigkeit	603
Visuelle Objekterkennung	1687	Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)	1980
Visuelle Objekterkennung	2640	Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)	2029
VL Rechtsmedizin für Juristen und Psychologen & Forensische Toxikologie für Studierende der Rechtswiss. und anderer Fachrichtungen	1282	Vorbereitung prothetischer Rehabilitationen	2652
VL Rechtsmedizin für Juristen und Psychologen & Forensische Toxikologie für Studierende der Rechtswiss. und anderer Fachrichtungen	1299	Vorbereitungsmodul 1 (MLR)	1757
Voice und Silence in Organisationen	1302	Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und historische Pädagogik Klausur: Fokus Erwachsenenbildung	1583
Voice und Silence in Organisationen	1305	Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und historische Pädagogik Klausur: Fokus Erwachsenenbildung	1587
Voice und Silence in Organisationen	1344	Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und historische Pädagogik mündliche Prüfung: Fokus Erwachsenenbildung	1584
Voice und Silence in Organisationen	1349	Vorbereitungsmodul Basiswissen: Allgemeine und historische Pädagogik mündliche Prüfung: Fokus Erwachsenenbildung	1587
Voice und Silence in Organisationen	1351	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	2004
Voice und Silence in Organisationen	1354	Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	2035
Völker- und europarechtliche Bezüge des Grundgesetzes (Staatsrecht III)	91	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	2002
Vom Exposé zum druckfertigen Text: Begleitung und Coaching bei der Abfassung von Qualifikationsarbeiten	1093	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	2002
Vom Exposé zum druckfertigen Text: Begleitung und Coaching bei der Abfassung von Qualifikationsarbeiten	1105	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	2082
Vom guten Leben und richtigen Handeln – Ethik in christlich-theologischer Perspektive	68	Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	2082
Vom Klang der Dichtung. Klopstock und die Musik	1265	Vorbereitungsmodul Controlling	394
Von A wie Antagonismus bis Z wie Zusammenhalt - Bausteine einer Soziologie der Solidarität	1534	Vorbereitungsmodul Controlling	406
Von A wie Antagonismus bis Z wie Zusammenhalt - Bausteine einer Soziologie der Solidarität	1538	Vorbereitungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	394
Von A wie Antagonismus bis Z wie Zusammenhalt - Bausteine einer Soziologie der Solidarität	1540	Vorbereitungsmodul Entrepreneurship, Marktdynamik und Wirtschaftsentwicklung	407
Von A wie Antagonismus bis Z wie Zusammenhalt - Bausteine einer Soziologie der Solidarität	1554	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio- SFDG/R)	2385
Von A wie Antagonismus bis Z wie Zusammenhalt - Bausteine einer Soziologie der Solidarität	1557	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio- SFDG/R)	2389
Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne	1118	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio- SFDG/R)	2396
Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne	1120	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio- SFDG/R)	2415
Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne	1126	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio- SFDG/R)	2566
Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne	1131		
Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne	1140		
Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne	1144		
Von Caspar David Friedrich bis Woody Allen – Die Romantik und ihre Rezeption in der (Post)Moderne	1148		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik DaZ/DaF [LA.DaZ.SFD]	999	Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	2362
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Russisch	1168	Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	2611
Vorbereitungsmodul Fachdidaktisches Seminar	394	Vorbereitungsseminar Staatsexamen (schriftliche Prüfung in Allgemeiner Pädagogik)	1403
Vorbereitungsmodul Fachdidaktisches Seminar	406	Vorbereitungsseminar Staatsexamen (schriftliche Prüfung in Allgemeiner Pädagogik)	1418
Vorbereitungsmodul Fachwissenschaft mündlich[LA.DaZ.SMP]	996	Vorkurs Mathematik (Block)	1814
Vorbereitungsmodul Fachwissenschaft schriftlich [LA.DaZ.SSP]	1000	Vorkurs Mathematik (Block)	1847
Vorbereitungsmodul Finanzwissenschaft	395	Vorkurs zur Übung im Bürgerlichen Recht für Fortgeschrittene	93
Vorbereitungsmodul Finanzwissenschaft	407	Vorkurs zur Übung im Öffentlichen Recht für Fortgeschrittene	93
Vorbereitungsmodul für die Staatsexamensprüfung in Fachdidaktik Physik	1841	Vorlesung - Arbeitspsychologie	452
Vorbereitungsmodul für die Staatsprüfung Experimentalphysik	1841	Vorlesung - Arbeitspsychologie	546
Vorbereitungsmodul für die Staatsprüfung Theoretische Physik	1842	Vorlesung - Arbeitspsychologie	1278
Vorbereitungsmodul Innovationsökonomik	395	Vorlesung - Arbeitspsychologie	1295
Vorbereitungsmodul Innovationsökonomik	407	Vorlesung - Arbeitspsychologie	1426
Vorbereitungsmodul LA Sozialkunde	1509	Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie	1280
Vorbereitungsmodul Makroökonomik	395	Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie	1298
Vorbereitungsmodul Makroökonomik	407	Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie	1361
Vorbereitungsmodul Management	395	Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie	1426
Vorbereitungsmodul Management	407	Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie	2716
Vorbereitungsmodul Management Science	395	Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie	2768
Vorbereitungsmodul Management Science	408	Vorlesung - Erziehung und Sozialisation in der Familie	2849
Vorbereitungsmodul Marketing	396	Vorlesung Methoden empirischer Bildungsforschung	1407
Vorbereitungsmodul Marketing	408	Vorlesung Statistik	1366
Vorbereitungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	396	Vorlesung Statistik	1377
Vorbereitungsmodul Ökonomik des weltwirtschaftlichen Strukturwandels	408	Vorlesung Statistik	1384
Vorbereitungsmodul Operations Management	396	Vortrag Schüler Prof. Schmidl	1934
Vorbereitungsmodul Operations Management	408	W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)	2260
Vorbereitungsmodul Organisation	396	W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)	2265
Vorbereitungsmodul Organisation	409	W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)	2449
Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	180	W25 - Vegetationsökologisches Praktikum (BB051)	2471
Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	396	Wahlpflichtfach (Ph4)	2429
Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	409	Wahlpflichtfach (Ph4)	2521
Vorbereitungsmodul Quantitative Wirtschaftstheorie	2875	Wahlpflichtfach (Ph4)	2525
Vorbereitungsmodul Rechnungslegung	397	Wahlpflichtfach (Ph4)	2526
Vorbereitungsmodul Rechnungslegung	409	Wahlpflichtfach (Ph4)	2530
Vorbereitungsmodul Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften	409	Wahlpflichtfach (Ph4)	2533
Vorbereitungsmodul Sozialkunde - Wirtschaftswissenschaften	413	Wahlpflichtfach (Ph4)	2534
Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1404	Wahlpflichtfach (Ph4)	2537
Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1405	Wahlpflichtfach (Ph4)	2609
Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1419	Wahlsystemforschung	1464
Vorbereitungsmodul Staatsexamen Schulpädagogik L5(a)/L6(a) - Mit Erfolg zum Staatsexamen	1421	Wahrheit und Treue. Das Problem des Monotheismus. Texte von Jan Assmann	69
Vorbereitungsseminar Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1)	2155	Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein	1267
		Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein	1286
		Wahrnehmung, Aufmerksamkeit und Bewusstsein	1357
		Wahrscheinlichkeitstheorie	1619
		Wahrscheinlichkeitstheorie	1630
		Wahrscheinlichkeitstheorie	1639
		Wahrscheinlichkeitstheorie - Stochastische Methoden illustriert anhand von Beispielen aus dem Sport	1759
		Wahrscheinlichkeitstheorie - Stochastische Methoden illustriert anhand von Beispielen aus dem Sport	1767

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Walter Benjamin. Der Begriff der Kunstkritik in der deutschen Romantik	614	Wer darf noch rein? - Paradoxien der Gastfreundschaft (Platon, Kant, Derrida)	603
Warburg, Panofsky und die Folgen – eine kritische Einführung in die Ikonologie	1109	Wer darf noch rein? - Paradoxien der Gastfreundschaft (Platon, Kant, Derrida)	611
Warburg, Panofsky und die Folgen – eine kritische Einführung in die Ikonologie	1133	Werkstofforientierte Konstruktion (PAFBM040)	1854
Warburg, Panofsky und die Folgen – eine kritische Einführung in die Ikonologie	1149	Werkstofforientierte Konstruktion (PAFBM040)	1855
Warburg, Panofsky und die Folgen – eine kritische Einführung in die Ikonologie	1152	Werkstoffthermodynamik in der Praxis (PAFMM360)	1890
Warburg, Panofsky und die Folgen – eine kritische Einführung in die Ikonologie	2867	Wettbewerbsverfahrensrecht und Markenrecht	105
Warburg, Panofsky und die Folgen – eine kritische Einführung in die Ikonologie	2875	Wettbewerbsverfahrensrecht und Markenrecht	111
Was erforscht die Soziologie der Weltbeziehung? – Weltbeziehungsanalyse als spezielle Soziologie.	1521	Wettbewerbsverfahrensrecht und Markenrecht	164
Was erforscht die Soziologie der Weltbeziehung? – Weltbeziehungsanalyse als spezielle Soziologie.	1524	Wiederholungsklausur: B-PSY-105 / BPSY105p / Differentielle und Persönlichkeitspsychologie	1270
Was erforscht die Soziologie der Weltbeziehung? – Weltbeziehungsanalyse als spezielle Soziologie.	1526	Wiederholungsklausur Sommersemester 2024 / Modul: PsyN-WP2 Prf.Nr.: 34041 Grundlagen Psychologie II: Klausur 1 / Modul: PsyN-WP2 Prf.Nr.: 34042	1357
Was erforscht die Soziologie der Weltbeziehung? – Weltbeziehungsanalyse als spezielle Soziologie.	1529	Grundlagen Psychologie II: Klausur 2	1357
Was ist Antisemitismus?	1522	Wie gelingt guter Religionsunterricht (mit schulpraktischen Übungen an der Regelschule Kahla)	74
Was ist Antisemitismus?	1524	Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten	2374
Was ist Antisemitismus?	1527	Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten	2567
Was ist Antisemitismus?	1529	Wie singt man im Mittelalter über die Liebe? - Text und Melodie im Minnesang	741
Was ist eine liberale Dogmatik? Texte von Ernst Troeltsch	70	Wie singt man im Mittelalter über die Liebe? - Text und Melodie im Minnesang	747
Was ist ein Gott und wofür braucht man sie? Eine Übung zu Hermeneutik und Theologie des Alten Testaments	59	Wie singt man im Mittelalter über die Liebe? – Text und Melodie im Minnesang	741
Was ist ein Gott und wofür braucht man sie? Eine Übung zu Hermeneutik und Theologie des Alten Testaments	2741	Wie wird der Markt geregelt? - Wirtschaftssoziologische Zugänge zu Vermarktlichung und Einbettung unter die Lupe genommen	1533
Was ist ein Gott und wofür braucht man sie? Eine Übung zu Hermeneutik und Theologie des Alten Testaments	2830	Wie wird der Markt geregelt? - Wirtschaftssoziologische Zugänge zu Vermarktlichung und Einbettung unter die Lupe genommen	1540
Was ist qualitätvoller Unterricht	1396	Wie wird der Markt geregelt? - Wirtschaftssoziologische Zugänge zu Vermarktlichung und Einbettung unter die Lupe genommen	1542
Was ist qualitätvoller Unterricht	1409	Wie wird der Markt geregelt? - Wirtschaftssoziologische Zugänge zu Vermarktlichung und Einbettung unter die Lupe genommen	1557
Wasser als Menschenrecht – Konflikte um den Zugang zu Wasser	645	Wie wird der Markt geregelt? - Wirtschaftssoziologische Zugänge zu Vermarktlichung und Einbettung unter die Lupe genommen	1559
Wasser als Menschenrecht – Konflikte um den Zugang zu Wasser	649	Wie wird man zum Klassiker? Metallica – Die Geschichte einer Heavy Metal-Band (Forschungsseminar)	1255
Wasser als Menschenrecht – Konflikte um den Zugang zu Wasser	656	Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)	2349
Webinar Literaturverwaltung mit Citavi (90 min)	2670	Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)	2349
Webinar Literaturverwaltung mit Citavi (90 min)	2685	Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)	2349
Weimar, eine erfolgreiche Inszenierung. Erinnerungs- und kulturpolitische Bedingungen eines urbanen Mythos	1258	Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)	2563
Weimar, eine erfolgreiche Inszenierung. Erinnerungs- und kulturpolitische Bedingungen eines urbanen Mythos	1259	Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)	2563
Wenn die zwiebelschneidenden Ninjas zuschlagen: Die „Tricks“ der Filmschaffenden und die Rolle der Filmmusik	1265	Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)	2563

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Wildcard-Modul Systemische Neurobiologie (MMLSWC-1)	2564	Wissenschaftliches Arbeiten	476
Wilhelm Herrmann: Ethik	70	Wissenschaftliches Arbeiten (BGEO4.4)	2109
Willkommen im neuen Semester! Infoveranstaltung	622	Wissenschaftliches Arbeiten (BGEO4.4)	2174
Wirtschaft, Ethik und die Kirchen	77	Wissenschaftliches Arbeiten [freies Angebot MA/BA]	1019
Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands	1041	Wissenschaftliches Arbeiten [freies Angebot MA/BA]	1029
Wirtschaftsbezogene Kulturgeschichte Deutschlands	1043	Wissenschaftliches Arbeiten für Abschlussarbeiten in der fachbezogenen Bildungsforschung	1753
Wirtschaftskompetenz	128	Wissenschaftliches Arbeiten für Abschlussarbeiten in der fachbezogenen Bildungsforschung	1759
Wirtschaftskompetenz	314	Wissenschaftliches Arbeiten in der Angewandten Ethik	1608
Wirtschaftskompetenz	476	Wissenschaftliches Rechnen	1619
Wirtschaftskompetenz	588	Wissenschaftliches Rechnen	1630
Wirtschaftskompetenz	1856	Wissenschaftliches Rechnen	1639
Wirtschaftskompetenz	2118	Wissenschaftliches Rechnen	1697
Wirtschaftskompetenz	2133	Wissenschaftliches Rechnen	1702
Wirtschaftskompetenz	2153	Wissenschaftliches Rechnen	1706
Wirtschaftskompetenz	2161	Wissenschaftliches Rechnen	1749
Wirtschaftskompetenz	2665	Wissenschaftliches Rechnen	1758
Wissen finden Literaturrecherche und mehr	2671	Wissenschaftliches Rechnen	1766
Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter	643	Wissenschaftliches Rechnen II	1692
Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter	652	Wissenschaftliches Rechnen II	1695
Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter	662	Wissenschaftliches Rechnen II	1698
Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter	670	Wissenschaftliches Rechnen II	1706
Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter	685	Wissenschaftliches Rechnen II	1745
Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter	707	Wissenschaftliches Rechnen II	2136
Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter	734	Wissenschaftliches Rechnen II	2919
Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter	735	Wissenschaftliche Vertiefung: Schmerz	1321
Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter	2702	Wissenschaftliche Vertiefung: Schmerz	1338
Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter	2751	Wissenschaftliche Vertiefung: Schmerz	1354
Wissenschaft, Gelehrte und Universität im Mittelalter	2814	Wittgenstein über die Seele	611
Wissenschaft & Geschlecht (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul SF)	2327	Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte	840
Wissenschaft & Geschlecht (Bachelor-Ergänzungsfach, Modul SF)	2550	Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte	842
Wissenschaftliche Beschreibung und Dokumentation von Minderheitensprachen	1234	Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte	843
Wissenschaftliche Beschreibung und Dokumentation von Minderheitensprachen	1234	Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte	844
Wissenschaftliche Beschreibung und Dokumentation von Minderheitensprachen	1236	Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte	851
Wissenschaftliche Fantastik als Grenzgang zum Unbekannten: Lem, „Solaris“	1170	Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte	866
Wissenschaftliche Fantastik als Grenzgang zum Unbekannten: Lem, „Solaris“	1171	Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte	866
Wissenschaftliche Fantastik als Grenzgang zum Unbekannten: Lem, „Solaris“	1210	Wolfram von Eschenbach trifft Nino aus Wien: Poesie, Dialektologie und Sprachgeschichte	866
Wissenschaftliche Recherche & Präsentation - Kommunikation / Präsentation (PAFBM060)	1855	Wolkenkuckucksheimsuchungen: Kafkas Schloß und Thomas Manns Zauberberg	765
Wissenschaftliche Recherche & Präsentation - Wissenschaftliches Englisch (PAFBM060)	1855	Wolkenkuckucksheimsuchungen: Kafkas Schloß und Thomas Manns Zauberberg	768
Wissenschaftliches Arbeiten	245	Workshop Quantum Gravity on the Computer	1934
Wissenschaftliches Arbeiten	257	Workshop zum Wissenschaftlichen Arbeiten	99
Wissenschaftliches Arbeiten	276	Workshop zum Wissenschaftlichen Arbeiten	130
Wissenschaftliches Arbeiten	281	Wörterbücher des Französischen in Geschichte und Gegenwart	345
Wissenschaftliches Arbeiten	360	Wörterbücher des Französischen in Geschichte und Gegenwart	963
Wissenschaftliches Arbeiten	362		
Wissenschaftliches Arbeiten	363		
Wissenschaftliches Arbeiten	454		

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Writing Retreat of the Department of General Psychology and Cognitive Neuroscience (Workshop)	1302	Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	2382
XUV Optics	1882	Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	2393
XUV Optics	1882	Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	2406
XUV Optics	1907	Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	2412
XUV Optics	1907	Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	2550
Youth and Immigration	1359	Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	2554
Youth and Immigration	2681	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	2382
Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten	2644	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	2392
Zahnärztl. Notfälle aus d. Sicht der Konserv. ZHK und ZÄ Prothetik	2652	Zoologische Exkursionen (LBio-KExG)	2558
Zahnärztlich-chirurgische Propädeutik	2644	Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	2406
Zahnärztliche Behandlung von Patienten mit erhöhtem Risiko (MKG-Chirurgie)	2652	Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	2412
Zahnärztliche Prothetik (Gruppe A)	2647	Zoologische Exkursionen (LBio-KExR)	2558
Zahnärztliche Prothetik (Gruppe B)	2647	Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)	2258
Zahnärztliche Prothetik I	2644	Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)	2263
Zahnärztliche Prothetik II	2646	Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)	2387
Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie I	2643	Zoologische Großexkursion (BB041, BB3.Z4, Lbio-V)	2398
Zahnärztliche Werkstoffkunde/Technologie II - scheinpflichtig	2641	Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor	2553
Zahnerhaltung II (Gruppe A)	2650	Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor	2562
Zahnerhaltung II (Gruppe B)	2650	ZPO II (Grundzüge des Zwangsvollstreckungsrechts)	92
Zahnmedizinische Radiologie und Strahlenschutz	2644	Zugänge zur Psychiatriegeschichte der Weimarer Republik	649
Zeitgemäßer Informatikunterricht als Theorie-Praxis-Synthese	1771	Zugänge zur Psychiatriegeschichte der Weimarer Republik	656
Zeitgemäßer Informatikunterricht als Theorie-Praxis-Synthese	1781	Zugänge zur Psychiatriegeschichte der Weimarer Republik	661
Zeitgemäßer Informatikunterricht als Theorie-Praxis-Synthese	1791	Zugänge zur Psychiatriegeschichte der Weimarer Republik	680
Zeitgeschichtliches Kolloquium	684	Zugänge zur Psychiatriegeschichte der Weimarer Republik	714
Zeitgeschichtliches Kolloquium	706	Zugänge zur Psychiatriegeschichte der Weimarer Republik	728
Zeitgeschichtliches Kolloquium	725	Zukunft der Kirche / Pioneer Ministry	77
Zeitgeschichtliches Kolloquium	732	Zukunftsgeschichte(n) - Summer School	674
Zeitgeschichtliches Kolloquium	743	Zukunftsgeschichte(n) - Summer School	680
Zeitreihenanalyse und reflexionsssseismische Datenverarbeitung (MGEO206)	2133	Zukunftsgeschichte(n) - Summer School	694
Zeit und Erinnerung: Jubiläen und Gedenktage	1080	Zukunftsgeschichte(n) - Summer School	702
Zeit und Erinnerung: Jubiläen und Gedenktage	1087	Zukunftsgeschichte(n) - Summer School	722
Zeit und Erinnerung: Jubiläen und Gedenktage	1095	Zukunftsgeschichte(n) - Summer School	728
Zeit und Erinnerung: Jubiläen und Gedenktage	1097	Zukunftsgeschichte(n) - Summer School	730
Zeit und Erinnerung: Jubiläen und Gedenktage	1099	Zum Umgang mit archäologischen Funden nach der Ausgrabung (Grabung Kuckenburg 2023), Teil 2	1058
Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)	2309	Zur Kritik der Soziologie	1535
Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)	2317	Zur Kritik der Soziologie	1549
Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)	2504	Zur Kritik der Soziologie	1577
Zell-/Molekularbiologie II (BEW005, BEW1G9)	2586	Zur Theorie der Geisteswissenschaften	604
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	2335	Zur Theorie der Idylle	604
Zelluläre Plastizität (MBC.A11)	2477	Zur Theorie der Idylle	612
Ziele, Inhalte und Methoden der politischen Bildung	1506	Zwischen Baum und Bedeutung: Literatur der frühen Moderne	759
ZLB-Mitgliederversammlung und Lehrerbildungsausschuss	2675	Zwischen den Noten - Richard Wagner lesen	1265
Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	2250		
Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	2270		
Zoologische Biodiversität (BB007, BB1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	2318		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zwischen den Noten – Richard Wagner lesen	765	„Ökumene“ im konfessionell-kooperativen Religionsunterricht	80
Zwischen den Noten – Richard Wagner lesen	768	„Wer kann Sünden vergeben als allein Gott?“ - Wundererzählungen im Neuen Testament	61
Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt	645	„Wer kann Sünden vergeben als allein Gott?“ - Wundererzählungen im Neuen Testament	73
Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt	652	„Wer kann Sünden vergeben als allein Gott?“ - Wundererzählungen im Neuen Testament	80
Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt	657	„Who may tell me what to do?“ Interdisziplinäres und ökumenisches Hauptseminar Systematische Theologie/ Pastoraltheologie/Seelsorge	67
Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt	661	„Who may tell me what to do?“ Interdisziplinäres und ökumenisches Hauptseminar Systematische Theologie/ Pastoraltheologie/Seelsorge	81
Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt	680	„Who may tell me what to do?“ Interdisziplinäres und ökumenisches Hauptseminar Systematische Theologie/ Pastoraltheologie/Seelsorge	2737
Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt	692	„Who may tell me what to do?“ Interdisziplinäres und ökumenisches Hauptseminar Systematische Theologie/ Pastoraltheologie/Seelsorge	2844
Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt	695		
Zwischen Macht und Gewaltenteilung: Das amerikanische Präsidentenamt	714		
Zwischen Virtuosität und Avantgarde? Das Klavierwerk Franz Liszts	1255		
Zwischen Virtuosität und Avantgarde? Das Klavierwerk Franz Liszts	1265		
„Der arme Heinrich“ Hartmanns von Aue	745		
„Helmbrecht“ und „Pfaffe Amis“	745		
„Rübermachen“ - Ost-West-Migration in Deutschland zwischen 1945 und 2000	647		
„Rübermachen“ - Ost-West-Migration in Deutschland zwischen 1945 und 2000	654		
„Rübermachen“ - Ost-West-Migration in Deutschland zwischen 1945 und 2000	658		
„Rübermachen“ - Ost-West-Migration in Deutschland zwischen 1945 und 2000	677		
„Rübermachen“ - Ost-West-Migration in Deutschland zwischen 1945 und 2000	712		
„Rübermachen“ - Ost-West-Migration in Deutschland zwischen 1945 und 2000	727		
„Die Kirche in der NS-Zeit“ als Thema im RU mit Exkursion in die Gedenkstätte Buchenwald bei Weimar	73		
„Fürsten“ und „Bauern“ am Übergang von der Bronze- zur älteren Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt B/C)	1056		
„Fürsten“ und „Bauern“ am Übergang von der Bronze- zur älteren Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt B/C)	2709		
„Fürsten“ und „Bauern“ am Übergang von der Bronze- zur älteren Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt B/C)	2760		
„Fürsten“ und „Bauern“ am Übergang von der Bronze- zur älteren Eisenzeit in Mitteleuropa (Hallstatt B/C)	2839		
„Ich bin seit langem entschlossen, Jude zu sein“: Arnold Schönberg (1874–1951)	1251		
„Ich bin seit langem entschlossen, Jude zu sein“: Arnold Schönberg (1874–1951)	1259		
„Kirche auf dem Dorf“ aus der Perspektive der Gemeindepädagogik	73		
„Kirche auf dem Dorf“ aus der Perspektive der Gemeindepädagogik	78		
„Ökumene“ im konfessionell-kooperativen Religionsunterricht	74		

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Aasen, Adrian	1857	Ahmed, Waqas	1717
Abratis, Catherine	2895	Ahmed, Waqas	1720
Abratis, Catherine	2895	Ahmed, Waqas	1726
Achilles, Florian M.Sc.	2183	Ahmed, Waqas	1730
Achilles, Florian	2184	Ahmed, Waqas	1731
Achilles, Florian M.Sc.	2184	Ahmed, Waqas	1740
Achilles, Florian M.Sc.	2189	Ahmed, Waqas	1771
Achilles, Florian M.Sc.	2206	Ahmed, Waqas	1778
Achilles, Florian	2211	Ahmed, Waqas	1795
Achilles, Florian M.Sc.	2210	Albertz, Carolin	2340
Achilles, Florian M.Sc.	2213	Albertz, Carolin	2583
Achilles, Florian M.Sc.	2220	Albertz, Carolin	2589
Achilles, Florian M.Sc.	2229	Albertz, Carolin	2594
Achilles, Florian M.Sc.	2236	Albrecht, Sabine	317
Achilles, Florian M.Sc.	2866	Albrecht, Sabine	317
Ackermann, Roland Dr.	1826	Albrecht, Sabine Dr. phil.	317
Ackermann, Roland Dr.	1891	Albrecht, Sabine Dr. phil.	318
Ackermann, Roland Dr.	1916	Albrecht, Sabine	318
Ackermann, Roland Dr.	1924	Albrecht, Sabine Dr. phil.	318
Ackermann, Roland Dr.	1924	Albrecht, Sabine	326
Ackermann, Roland Dr.	2638	Albrecht, Sabine Dr. phil.	326
Ackermann, Roland Dr.	2638	Albrecht, Sabine	327
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1114	Albrecht, Sabine Dr. phil.	327
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1123	Albrecht, Sabine	330
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1125	Albrecht, Sabine Dr. phil.	330
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1130	Albrecht, Claudia	346
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1139	Albrecht, Andrin	901
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1143	Albrecht, Andrin	901
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1148	Albrecht, Andrin	927
Adachi-Rabe, Kayo Dr.	1157	Albrecht, Andrin	927
Adarkwah, Michael Dr.	1581	Albrecht, Claudia	933
Adarkwah, Michael Dr.	1582	Albrecht, Sabine	943
Adarkwah, Michael Dr.	1586	Albrecht, Sabine Dr. phil.	943
Aehnel, Michaela Dr. rer. nat.	2083	Albrecht, Sabine	945
Agler, Matthew Dr.	2359	Albrecht, Sabine	945
Agler, Matthew Dr.	2492	Albrecht, Sabine Dr. phil.	944
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2328	Albrecht, Sabine Dr. phil.	945
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2328	Albrecht, Claudia	949
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2355	Albrecht, Claudia	953
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2356	Albrecht, Claudia	954
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2598	Albrecht, Claudia	955
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	2599	Albrecht, Claudia	956
Ahmadi, Emadaldin Dr.	1280	Albrecht, Claudia	961
Ahmadi, Emadaldin Dr.	1298	Albrecht, Sabine	962
Ahmadi, Emadaldin Dr.	1326	Albrecht, Sabine Dr. phil.	962
Ahmadi, Emadaldin Dr.	1359	Albrecht, Sabine	966
Ahmadi, Emadaldin Dr.	2681	Albrecht, Sabine Dr. phil.	966
Ahmed, Waqas	1650	Albrecht, Sabine	966
Ahmed, Waqas	1651	Albrecht, Sabine Dr. phil.	966
Ahmed, Waqas	1664	Albrecht, Sabine	975
Ahmed, Waqas	1665	Albrecht, Sabine Dr. phil.	975
		Albrecht, Sabine	975
		Albrecht, Sabine Dr. phil.	975
		Albrecht, Sabine	976
		Albrecht, Sabine	976
		Albrecht, Sabine Dr. phil.	976
		Albrecht, Sabine	986

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Albrecht, Sabine	986	Amme, Wolfram aplProf Dr.	300
Albrecht, Sabine Dr. phil.	986	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1633
Albrecht, Sabine Dr. phil.	986	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1633
Albrecht, Sabine	986	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1642
Albrecht, Sabine Dr. phil.	986	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1643
Albrecht, Sabine	990	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1644
Albrecht, Sabine Dr. phil.	990	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1650
Albrecht, Sabine Dr. phil.	992	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1657
Albrecht, Kathi	1277	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1659
Albrecht, Kathi Dipl.-Psych	1277	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1659
Albrecht, Josephine	1370	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1664
Albrecht, Josephine	1379	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1674
Albrecht, Josephine	1385	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1685
Albrecht, Josephine	1391	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1686
Albrecht, Reyk PD Dr. phil. habil.	1395	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1686
Albrecht, Reyk PD Dr. phil. habil.	1408	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1731
Albrecht, Josephine	1424	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1768
Albrecht, Andrin	1569	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1769
Albrecht, Andrin	1569	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1775
Albrecht, Reyk PD Dr. phil. habil.	1605	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1775
Albrecht, Reyk PD Dr. phil. habil.	1607	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1782
Albrecht, Reyk PD Dr. phil. habil.	1607	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1782
Albrecht, Reyk PD Dr. phil. habil.	1608	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1784
Albrecht, Claudia	2707	Amme, Wolfram aplProf Dr.	1784
Albrecht, Claudia	2759	Amme, Wolfram aplProf Dr.	2659
Albrecht, Claudia	2817	Amme, Wolfram aplProf Dr.	2718
Albu, Carina	1755	Amme, Wolfram aplProf Dr.	2772
Albu, Carina	1759	Amme, Wolfram aplProf Dr.	2858
Albu, Carina	1789	Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	1913
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	94	Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	1913
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	104	Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	1914
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	125	Ammon, Martin Univ.Prof. Dr.	1914
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	145	Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2283
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	150	Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2283
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	161	Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2301
Alexander, Christian Univ.Prof. Dr. jur.	2692	Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2301
Alhajibrahim, Marwan	1072	Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2304
Allen, Rosalind Univ.Prof. Dr.	2360	Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2304
Allen, Rosalind Univ.Prof. Dr.	2492	Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2313
Allen, Rosalind Univ.Prof. Dr.	2503	Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2314
Allen, Rosalind Univ.Prof. Dr.	2504	Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2604
Altmann, Wilhelm Konrad	831	Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2604
Altmann, Wilhelm Konrad	831	Anders, Christoph aplProf Dr. med.	2605
Altmann, Wilhelm Konrad	839	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1617
Altmann, Wilhelm Konrad	839	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1619
Altmann, Wilhelm Konrad	853	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1627
Altmann, Wilhelm Konrad	853	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1629
Altmann, Wilhelm Konrad	859	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1630
Altmann, Wilhelm Konrad	859	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1636
Amann, Pascal Charles	1257	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1639
Amann, Pascal Charles	1258	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1694
Amann, Pascal Charles	1259	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1699
Ambrosio, Filippo	1691	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1759
Ambrosio, Filippo	1700	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1767
Ambrosio, Filippo	1703	Ankirchner, Stefan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1787
Ambrosio, Filippo	1705	Ansorg, Annabell	1407
Ambrosio, Filippo	1735	Antkowiak, Dorota	181

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2411	Asutay, Ege	293
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2450	Asutay, Ege	298
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2452	Asutay, Ege	355
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2457	Asutay, Ege	357
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2458	Asutay, Ege	372
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2461	Asutay, Ege	372
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2462	Asutay, Ege	381
Arndt, Stefan	2463	Asutay, Ege	382
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2463	Asutay, Ege	392
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2464	Asutay, Ege	392
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2464	Asutay, Ege	404
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2465	Asutay, Ege	404
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2465	Asutay, Ege	417
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2466	Asutay, Ege	417
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2466	Asutay, Ege	482
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2466	Asutay, Ege	483
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2469	Asutay, Ege	484
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2570	Asutay, Ege	491
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2613	Asutay, Ege	492
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2613	Asutay, Ege	493
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2614	Asutay, Ege	498
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2615	Asutay, Ege	498
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2618	Asutay, Ege	499
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	2620	Asutay, Ege	501
Arndts, Charlotte	992	Asutay, Ege	502
Arndts, Charlotte	992	Asutay, Ege	507
Arnecke, Jörn Prof. Dr.	1251	Asutay, Ege	507
Arnecke, Jörn Prof. Dr.	1252	Asutay, Ege	510
Arnecke, Jörn Prof. Dr.	1260	Asutay, Ege	553
Arnecke, Jörn Prof. Dr.	1262	Asutay, Ege	554
Arnhold, Johannes	1438	Asutay, Ege	576
Arnhold, Johannes	1438	Asutay, Ege	576
Artmann, Stefan PD Dr.	600	Asutay, Ege	1622
Artmann, Stefan PD Dr.	1689	Asutay, Ege	2869
Artmann, Stefan PD Dr.	1720	Asutay, Ege	2870
Artmann, Stefan PD Dr.	1732	Asutay, Ege	2870
Artmann, Stefan PD Dr.	1750	Asutay, Ege	2873
Artmann, Stefan PD Dr.	1779	Atteneder, Florian	1820
Artmann, Stefan PD Dr.	1795	Atteneder, Florian	1820
Artmann, Stefan PD Dr.	1809	Atteneder, Florian	2015
Asbrand, Julia	1279	Atteneder, Florian	2015
Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1278	Atteneder, Florian	2135
Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1281	Atteneder, Florian	2135
Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1319	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	209
Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1322	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	214
Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1322	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	235
Asbrand, Julia	1326	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	243
Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1326	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	246
Asbrand, Julia Univ.Prof. Dr.	1362	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	252
Asutay, Ege	237	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	257
Asutay, Ege	242	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	262
Asutay, Ege	250	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	267
Asutay, Ege	253	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	274
Asutay, Ege	261	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	276
Asutay, Ege	263	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	281
Asutay, Ege	284	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	291
Asutay, Ege	287	Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	303

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	308	Autenrieb, Jana	240
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	312	Autenrieb, Jana	242
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	350	Autenrieb, Jana	248
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	361	Autenrieb, Jana	249
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	365	Autenrieb, Jana	251
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	375	Autenrieb, Jana	256
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	385	Autenrieb, Jana	259
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	398	Autenrieb, Jana	261
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	416	Autenrieb, Jana	266
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	422	Autenrieb, Jana	271
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	423	Autenrieb, Jana	271
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	427	Autenrieb, Jana	273
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	429	Autenrieb, Jana	275
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	429	Autenrieb, Jana	283
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	430	Autenrieb, Jana	286
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	439	Autenrieb, Jana	288
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	442	Autenrieb, Jana	292
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	452	Autenrieb, Jana	296
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	454	Autenrieb, Jana	299
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	455	Autenrieb, Jana	355
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	474	Autenrieb, Jana	356
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	474	Autenrieb, Jana	360
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	474	Autenrieb, Jana	361
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	475	Autenrieb, Jana	370
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	483	Autenrieb, Jana	372
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	519	Autenrieb, Jana	373
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	520	Autenrieb, Jana	380
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	525	Autenrieb, Jana	381
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	525	Autenrieb, Jana	384
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	529	Autenrieb, Jana	389
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	529	Autenrieb, Jana	390
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	538	Autenrieb, Jana	391
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	538	Autenrieb, Jana	394
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	555	Autenrieb, Jana	397
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	563	Autenrieb, Jana	401
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	565	Autenrieb, Jana	402
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	565	Autenrieb, Jana	404
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	1620	Autenrieb, Jana	406
Auer, Benjamin Univ.Prof. Dr.	2872	Autenrieb, Jana	409
Aufderheide, Tim Felix	830	Autenrieb, Jana	415
Aufderheide, Tim Felix	838	Autenrieb, Jana	419
Aufderheide, Tim Felix	852	Autenrieb, Jana	420
Aufderheide, Tim Felix	859	Autenrieb, Jana	420
Augsten, Regine PD Dr. med.	2650	Autenrieb, Jana	420
Aumann, Hannes	1441	Autenrieb, Jana	421
Aumann, Hannes	1441	Autenrieb, Jana	422
Aumann, Hannes	1441	Autenrieb, Jana	424
Aumann, Hannes	1441	Autenrieb, Jana	424
Aumann, Hannes	1441	Autenrieb, Jana	424
Aumann, Hannes	1441	Autenrieb, Jana	425
Aumann, Hannes	1441	Autenrieb, Jana	426
Aumann, Hannes	1454	Autenrieb, Jana	431
Aumann, Hannes	1454	Autenrieb, Jana	433
Aumann, Hannes	1454	Autenrieb, Jana	434
Autenrieb, Jana	174	Autenrieb, Jana	434
Autenrieb, Jana	236	Autenrieb, Jana	435
Autenrieb, Jana	240	Autenrieb, Jana	454

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Autenrieb, Jana	461	Baals, Julian	186
Autenrieb, Jana	462	Baals, Julian	188
Autenrieb, Jana	463	Baals, Julian	192
Autenrieb, Jana	465	Baals, Julian	193
Autenrieb, Jana	466	Baals, Julian	199
Autenrieb, Jana	467	Baals, Julian	200
Autenrieb, Jana	468	Baals, Julian	206
Autenrieb, Jana	470	Baals, Julian	219
Autenrieb, Jana	476	Baals, Julian	224
Autenrieb, Jana	483	Baals, Julian	226
Autenrieb, Jana	516	Baals, Julian	231
Autenrieb, Jana	517	Baals, Julian	232
Autenrieb, Jana	517	Baals, Julian	235
Autenrieb, Jana	517	Baals, Julian	244
Autenrieb, Jana	518	Baals, Julian	252
Autenrieb, Jana	518	Baals, Julian	268
Autenrieb, Jana	521	Baals, Julian	272
Autenrieb, Jana	521	Baals, Julian	277
Autenrieb, Jana	522	Baals, Julian	281
Autenrieb, Jana	522	Baals, Julian	289
Autenrieb, Jana	523	Baals, Julian	300
Autenrieb, Jana	527	Baals, Julian	307
Autenrieb, Jana	530	Baals, Julian	350
Autenrieb, Jana	532	Baals, Julian	353
Autenrieb, Jana	533	Baals, Julian	361
Autenrieb, Jana	535	Baals, Julian	367
Autenrieb, Jana	545	Baals, Julian	369
Autenrieb, Jana	553	Baals, Julian	375
Autenrieb, Jana	564	Baals, Julian	379
Autenrieb, Jana	577	Baals, Julian	455
Autenrieb, Jana	577	Baals, Julian	461
Autenrieb, Jana	578	Baals, Julian	566
Autenrieb, Jana	578	Baals, Julian	572
Autenrieb, Jana	579	Baals, Julian	582
Autenrieb, Jana	579	Baals, Julian	584
Autenrieb, Jana	584	Baals, Julian	585
Autenrieb, Jana	587	Baals, Julian	1620
Autenrieb, Jana	1624	Baals, Julian	2694
Azamoum, Yasmina	1880	Baals, Julian	2741
Azamoum, Yasmina	1904	Baals, Julian	2810
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2178	Baals, Julian	2849
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2183	Baals, Julian	2859
Baade, Jussi	2190	Baatzsch, Daniel	88
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2190	Baatzsch, Daniel	88
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2196	Baatzsch, Daniel	100
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2202	Baatzsch, Daniel	115
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2205	Baatzsch, Daniel	136
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2208	Baatzsch, Daniel	138
Baade, Jussi	2214	Baatzsch, Daniel	144
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2214	Baatzsch, Daniel	145
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2215	Baatzsch, Daniel	152
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2232	Baatzsch, Daniel	156
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2235	Baatzsch, Daniel	2693
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	2236	Baatzsch, Daniel	2737
Baals, Julian	170	Baatzsch, Daniel	2835
Baals, Julian	175	Baatzsch, Daniel	2839
Baals, Julian	184	Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	1921

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	1922	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2051
Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2635	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2063
Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2635	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2064
Babovsky, Holger Dr. rer. nat.	2638	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2064
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2325	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2064
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2326	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2071
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2327	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2071
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2372	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2072
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2372	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2072
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2546	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2073
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2547	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2074
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2549	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2074
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	2549	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2074
Bachmann, Martin	2188	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2075
Bachmann, Martin Dr.	2188	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2075
Bachmann, Martin	2219	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2075
Bachmann, Martin Dr.	2219	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2076
Bachmann, Martin	2228	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2077
Bachmann, Martin Dr.	2228	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2077
Backhaus, Niklas	1506	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2078
Backhaus, Niklas	1506	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2078
Bader, Jörg Dr.	1641	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2078
Bader, Jörg Dr.	1641	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2079
Bader, Jörg Dr.	1656	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2079
Bader, Jörg Dr.	1657	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2786
Bader, Jörg Dr.	1684	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2796
Bader, Jörg Dr.	1684	Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2798
Bader, Jörg Dr.	1774	Balling, Philipp	2083
Bader, Jörg Dr.	1774	Balling, Philipp	2096
Bader, Jörg Dr.	1783	Balling, Philipp	2096
Bader, Jörg Dr.	1783	Balling, Philipp	2107
Bahri, Mehran	1892	Balling, Philipp	2107
Bak, Pawel Dr.	2652	Balling, Philipp	2107
Bakhshizadeh, Marziyeh Prof. Dr.	78	Balling, Philipp	2108
Balasubramanian, Vinita Dr.	1044	Balling, Philipp	2108
Balasubramanian, Vinita Dr.	1048	Balling, Philipp	2124
Balci, Samet M.A.	606	Balling, Philipp	2124
Balducci, Andrea	1939	Balling, Philipp	2172
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1943	Balling, Philipp	2172
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1943	Balling, Philipp	2171
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1945	Balling, Philipp	2172
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1948	Balling, Philipp	2172
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1953	Balling, Philipp	2727
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1954	Balling, Philipp	2727
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1960	Balling, Philipp	2726
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1960	Balling, Philipp	2783
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1966	Balling, Philipp	2783
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1989	Balling, Philipp	2783
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1991	Balling, Philipp	2804
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1991	Balling, Philipp	2804
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1995	Balling, Philipp	2803
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	1995	Balling, Philipp	2859
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2028	Balling, Philipp	2859
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2028	Balling, Philipp	2858
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2049	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2341
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2050	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2341
Balducci, Andrea Univ.Prof. Dr.	2050	Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2578

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2584	Barschel, Henriette	2884
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2586	Barschel, Henriette	2884
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2590	Barschel, Henriette Dr. phil.	2884
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2590	Barschel, Henriette	2885
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2607	Barschel, Henriette	2885
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2607	Barschel, Henriette Dr. phil.	2885
Baniahmad, Aria Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2608	Barschel, Henriette Dr. phil.	2898
Bär, Wolfgang Hon.prof. RiBGH Dr.	118	Barschel, Henriette	2899
Bär, Wolfgang Hon.prof. RiBGH Dr.	119	Barschel, Henriette	2899
Barnert, Margit	146	Barschel, Henriette	2899
Barnert, Margit	209	Barschel, Henriette	2899
Barnert, Margit	212	Barschel, Henriette	2899
Barnert, Margit	215	Barschel, Henriette	2899
Barnert, Margit	218	Barschel, Henriette Dr. phil.	2899
Barnert, Margit	239	Barschel, Henriette	2899
Barnert, Margit	246	Barschel, Henriette	2899
Barnert, Margit	258	Barschel, Henriette Dr. phil.	2899
Barnert, Margit	269	Barschel, Henriette	2900
Barnert, Margit	273	Barschel, Henriette	2900
Barnert, Margit	277	Barschel, Henriette Dr. phil.	2900
Barnert, Margit	281	Barschel, Henriette	2900
Barnert, Margit	314	Barschel, Henriette	2900
Barnert, Margit	389	Barschel, Henriette Dr. phil.	2900
Barnert, Margit	393	Barschel, Henriette	2900
Barnert, Margit	394	Barschel, Henriette	2900
Barnert, Margit	401	Barschel, Henriette Dr. phil.	2900
Barnert, Margit	405	Barschel, Henriette Dr. phil.	2901
Barnert, Margit	406	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1671
Barnert, Margit	449	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1675
Barnert, Margit	451	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1675
Barnert, Margit	514	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1675
Barnert, Margit	514	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1688
Barnert, Margit	515	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1688
Barnert, Margit	515	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1688
Barnert, Margit	549	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1737
Barnert, Margit	550	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1738
Barnert, Margit	550	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1738
Barnert, Margit	551	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1749
Barnert, Margit	1567	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1749
Barnert, Margit	1567	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1750
Barnert, Margit	1568	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1788
Barnert, Margit	1568	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1977
Barnert, Margit	2869	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	1985
Barschel, Henriette	478	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	2329
Barschel, Henriette	478	Barth, Emanuel Dr.rer.nat.	2349
Barschel, Henriette Dr. phil.	478	Barthel, Carolin	894
Barschel, Henriette	479	Barthel, Carolin	972
Barschel, Henriette	479	Barthel, Carolin	2671
Barschel, Henriette Dr. phil.	479	Barthel, Carolin	2671
Barschel, Henriette	615	Barthel, Carolin	2672
Barschel, Henriette	615	Barthel, Carolin	2672
Barschel, Henriette Dr. phil.	614	Barthel, Carolin	2672
Barschel, Henriette	960	Barthel, Carolin	2673
Barschel, Henriette	960	Barthel, Carolin	2673
Barschel, Henriette Dr. phil.	960	Barthel, Carolin	2673
Barschel, Henriette Dr. phil.	2879	Barthel, Carolin	2674
Barschel, Henriette Dr. phil.	2879	Barthel, Carolin	2675

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bartsch, Lena	1111	Baur, Julian	522
Bartsch, Lena	1118	Baur, Julian	523
Bartsch, Lena	1133	Baur, Julian	533
Baser, Nadine N.	1532	Baur, Julian	535
Baser, Nadine N.	1543	Baur, Julian	545
Baser, Nadine N.	1560	Baur, Julian	545
Bashiri, Ayesheh	1873	Baur, Julian	552
Bashiri, Ayesheh	1881	Baur, Julian	553
Bashiri, Ayesheh	1898	Baur, Julian	578
Bashiri, Ayesheh	1906	Baur, Julian	579
Bashiri, Ayesheh	1923	Bayar, Ekin	1581
Bauer, Denise	85	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	86
Bauer, Denise	87	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	86
Bauer, Denise	86	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	97
Bauer, Denise	107	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	97
Bauer, Denise	126	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	104
Bauer, Denise	132	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	106
Bauer, Denise	132	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	107
Bauer, Denise	133	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	159
Bauer, Denise	152	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	162
Bauer, Annett	1429	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	163
Bauer, Annett	1429	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2691
Bauer, Annett	1429	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2691
Bauer, Annett	1429	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2735
Bauer, Annett Dr. phil.	1428	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2736
Bauer, Heiko	1838	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2838
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2083	Bayer, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2841
Bauer, Andreas	2117	Bechstедt, Madlen	2075
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2117	Bechstедt, Madlen	2075
Bauer, Andreas	2153	Bechstедt, Madlen	2075
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2153	Beck, Johannes Akad.R. Dr. theol.	62
Bauer, Andreas	2155	Beck, Johannes Akad.R. Dr. theol.	62
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2155	Beck, Clemens	589
Bauer, Andreas	2168	Beck, Clemens	2655
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2168	Beck, Clemens	2656
Bauer, Andreas	2362	Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	58
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2362	Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	59
Bauer, Andreas	2494	Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	59
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2494	Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	60
Bauer, Andreas	2626	Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	60
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	2626	Becker, Uwe Univ.Prof. Dr.	60
Baumbach, Stefan	1000	Becker, Georg	1815
Baumbach, Stefan	1018	Becker, Georg	1815
Baumbach, Stefan	1026	Becker, Georg	2720
Baumbach, Stefan	1034	Becker, Georg	2778
Baur, Julian	414	Becker, Georg	2793
Baur, Julian	415	Becker, Georg	2822
Baur, Julian	421	Becker, Georg	2855
Baur, Julian	422	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	296
Baur, Julian	425	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	600
Baur, Julian	426	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1632
Baur, Julian	434	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1633
Baur, Julian	435	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1640
Baur, Julian	468	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1641
Baur, Julian	470	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1649
Baur, Julian	518	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1662
Baur, Julian	518	Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1683

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1683	Beleites, Burgard	1881
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1689	Beleites, Burgard	1882
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1689	Beleites, Burgard	1893
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1711	Beleites, Burgard	1901
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1720	Beleites, Burgard	1904
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1726	Beleites, Burgard	1904
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1732	Beleites, Burgard	1906
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1750	Beleites, Burgard	1907
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1750	Beleites, Burgard	1921
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1772	Beleites, Burgard	1922
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1773	Beleites, Burgard	2013
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1779	Beleites, Burgard	2098
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1795	Beleites, Burgard	2100
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1807	Beleites, Burgard	2635
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	1809	Beleites, Burgard	2661
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	2659	Beleites, Burgard	2720
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	2771	Beleites, Burgard	2720
Beckstein, Clemens Univ.Prof. Dr.-Ing.	2805	Beleites, Burgard	2777
Bee, Richard Maximilian	1294	Beleites, Burgard	2777
Bee, Richard Maximilian	1306	Beleites, Burgard	2778
Bee, Richard Maximilian	1318	Beleites, Burgard	2793
Bee, Richard Maximilian	1318	Beleites, Burgard	2798
Bee, Richard Maximilian	1332	Beleites, Burgard	2805
Bee, Richard Maximilian	1332	Beleites, Burgard	2815
Bee, Richard Maximilian	1339	Beleites, Burgard	2822
Bee, Richard Maximilian	1340	Beleites, Burgard	2838
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1308	Beleites, Burgard	2855
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1308	Beljan, Jens Dr. phil.	1395
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1309	Beljan, Jens Dr. phil.	1396
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1309	Beljan, Jens Dr. phil.	1408
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1328	Beljan, Jens Dr. phil.	1409
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1339	Beljan, Jens Dr. phil.	1417
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1341	Bender, Dirk Dr.	1942
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1342	Bender, Dirk Dr.	1942
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1342	Bender, Dirk Dr.	1947
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1344	Bender, Dirk Dr.	1948
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1345	Bender, Dirk Dr.	1957
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1346	Bender, Dirk Dr.	1957
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1346	Bender, Dirk Dr.	1961
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1347	Bender, Dirk Dr.	1961
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1347	Bender, Dirk Dr.	1993
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1348	Bender, Dirk Dr.	1993
Beelmann, Andreas Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1425	Bender, Dirk Dr.	1994
Behrends, Konstantin	2683	Bender, Dirk	1998
Behrends, Konstantin	2683	Bender, Dirk Dr.	1997
Beladiya, Vivek M.Sc.	1868	Bender, Dirk Dr.	2052
Beladiya, Vivek M.Sc.	1892	Bender, Dirk Dr.	2052
Beleites, Burgard	1814	Bender, Dirk Dr.	2053
Beleites, Burgard	1815	Bender, Dirk Dr.	2053
Beleites, Burgard	1818	Bender, Dirk Dr.	2053
Beleites, Burgard	1835	Bender, Dirk Dr.	2054
Beleites, Burgard	1850	Bender, Dirk Dr.	2054
Beleites, Burgard	1864	Bender, Dirk Dr.	2055
Beleites, Burgard	1869	Bender, Dirk	2055
Beleites, Burgard	1876	Bender, Dirk Dr.	2055
Beleites, Burgard	1879	Bender, Dirk Dr.	2061
Beleites, Burgard	1880	Bender, Dirk Dr.	2062

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bender, Dirk Dr.	2062	Berger, Dietrich	2625
Benson, Milena	875	Berger, Dietrich	2626
Benson, Milena	878	Berger, Dietrich	2626
Benson, Milena	879	Berger, Dietrich	2626
Berbig, Jasmin	2667	Berger, Dietrich	2626
Berbig, Jasmin	2685	Berger, Dietrich	2724
Berg, Tino	1443	Berger, Dietrich	2723
Berg, Tino	1443	Berger, Dietrich	2780
Berg, Tino Diplomlehrer	1442	Berger, Dietrich	2780
Berger, Thomas Dr. phil.	752	Berger, Dietrich	2858
Berger, Thomas Dr. phil.	753	Berger, Dietrich	2858
Berger, Thomas Dr. phil.	754	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	780
Berger, Thomas Dr. phil.	755	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	786
Berger, Thomas Dr. phil.	757	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	787
Berger, Dietrich	2083	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	788
Berger, Dietrich	2093	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	788
Berger, Dietrich	2093	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	797
Berger, Dietrich	2094	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	797
Berger, Dietrich	2094	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	802
Berger, Dietrich	2094	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	802
Berger, Dietrich	2145	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	809
Berger, Dietrich	2146	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	817
Berger, Dietrich	2146	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	817
Berger, Dietrich	2147	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	819
Berger, Dietrich	2147	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	819
Berger, Dietrich	2147	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	823
Berger, Dietrich	2147	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	826
Berger, Dietrich	2147	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	827
Berger, Dietrich	2155	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	833
Berger, Dietrich	2155	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	833
Berger, Dietrich	2164	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	849
Berger, Dietrich	2164	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	849
Berger, Dietrich	2164	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	862
Berger, Dietrich	2164	Bergmann, Pia Univ.Prof. Dr.	863
Berger, Dietrich	2164	Berkemeyer, Jana Dr. phil.	1404
Berger, Dietrich	2192	Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1416
Berger, Dietrich	2192	Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1417
Berger, Dietrich	2193	Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1417
Berger, Dietrich	2193	Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1418
Berger, Dietrich	2193	Berkemeyer, Jana Dr. phil.	1419
Berger, Dietrich	2206	Berkemeyer, Jana Dr. phil.	1420
Berger, Dietrich	2206	Berkemeyer, Nils Univ.Prof. Dr.	1567
Berger, Dietrich	2217	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2332
Berger, Dietrich	2217	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2345
Berger, Dietrich	2217	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2477
Berger, Dietrich	2217	Berndt, Alexander aplProf Dr.	2605
Berger, Dietrich	2217	Bernert, Alisa	2290
Berger, Dietrich	2361	Bernert, Alisa	2293
Berger, Dietrich	2362	Bernert, Alisa	2334
Berger, Dietrich	2362	Bernert, Alisa	2344
Berger, Dietrich	2362	Bernert, Alisa	2488
Berger, Dietrich	2362	Bernert, Alisa	2489
Berger, Dietrich	2493	Bernhardt, Sylvia	85
Berger, Dietrich	2493	Bernhardt, Sylvia	85
Berger, Dietrich	2493	Bernhardt, Sylvia	88
Berger, Dietrich	2494	Bernhardt, Sylvia	89
Berger, Dietrich	2494	Bernhardt, Sylvia	93

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bernhardt, Sylvia	98	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2470
Bernhardt, Sylvia	108	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2471
Bernhardt, Sylvia	109	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2471
Bernhardt, Sylvia	109	Bernhardt-Römermann, Markus	2472
Bernhardt, Sylvia	116	Bernhardt-Römermann, Markus	2473
Bernhardt, Sylvia	116	Bernhardt-Römermann, Markus	2473
Bernhardt, Sylvia	133	Bernhardt-Römermann, Markus	2473
Bernhardt, Sylvia	134	Bernhardt-Römermann, Markus	2481
Bernhardt, Sylvia	136	Bernhardt-Römermann, Markus	2485
Bernhardt, Sylvia	138	Bernhardt-Römermann, Markus	2485
Bernhardt, Sylvia	138	Bernhardt-Römermann, Markus	2485
Bernhardt, Sylvia	144	Bernhardt-Römermann, Markus	2486
Bernhardt, Sylvia	145	Bernhardt-Römermann, Markus	2498
Bernhardt, Sylvia	151	Bernhardt-Römermann, Markus	2498
Bernhardt, Sylvia	152	Bernhardt-Römermann, Markus	2499
Bernhardt, Sylvia	155	Bernhardt-Römermann, Markus	2509
Bernhardt, Sylvia	156	Bernhardt-Römermann, Markus	2509
Bernhardt, Sylvia	157	Bernhardt-Römermann, Markus	2509
Bernhardt, Sylvia	159	Bernhardt-Römermann, Markus	2510
Bernhardt, Sylvia	161	Bernhardt-Römermann, Markus	2513
Bernhardt, Sylvia	163	Bernhardt-Römermann, Markus	2522
Bernhardt, Sylvia	1282	Bernhardt-Römermann, Markus	2528
Bernhardt, Sylvia	1283	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2541
Bernhardt, Sylvia	1283	Bernhardt-Römermann, Markus	2542
Bernhardt, Sylvia	1424	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2542
Bernhardt, Sylvia	2693	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2544
Bernhardt, Sylvia	2736	Bernhardt-Römermann, Markus	2545
Bernhardt, Sylvia	2808	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2556
Bernhardt, Sylvia	2848	Bernhardt-Römermann, Markus	2560
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2244	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2560
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2245	Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2563
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2260	Bernhardt-Römermann, Markus	2568
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2265	Bernhardt-Römermann, Markus	2579
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2281	Bernhardt-Römermann, Markus	2579
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2365	Bernhardt-Römermann, Markus	2580
Bernhardt-Römermann, Markus	2371	Bernitt, Sonja Dr. rer. nat.	1862
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2370	Bernitt, Sonja Dr. rer. nat.	1899
Bernhardt-Römermann, Markus	2430	Bernklau, Silvan	1800
Bernhardt-Römermann, Markus	2430	Bernklau, Silvan	1801
Bernhardt-Römermann, Markus	2433	Bernklau, Silvan	1816
Bernhardt-Römermann, Markus	2438	Bernklau, Silvan	1816
Bernhardt-Römermann, Markus	2439	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1813
Bernhardt-Römermann, Markus	2439	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1822
Bernhardt-Römermann, Markus	2443	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1822
Bernhardt-Römermann, Markus	2446	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1823
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2446	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1824
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2448	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1857
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2449	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1858
Bernhardt-Römermann, Markus	2451	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1858
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2450	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1858
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2451	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1913
Bernhardt-Römermann, Markus	2454	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1913
Bernhardt-Römermann, Markus	2456	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1914
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2456	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1926
Bernhardt-Römermann, Markus	2468	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	1927
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2468	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	2661
Bernhardt-Römermann, Markus aplProf Dr.	2470	Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	2662

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bernuzzi, Sebastiano Univ.Prof. Dr.	2722	Bethge, Elisabeth	521
Berrocal, Martina	1161	Bethge, Elisabeth	530
Berrocal, Martina Dr.	1161	Bethge, Elisabeth	547
Berrocal, Martina	1174	Bethge, Elisabeth	582
Berrocal, Martina Dr.	1174	Bethge, Elisabeth	2871
Berrocal, Martina	1175	Beyer, Maximilian	90
Berrocal, Martina Dr.	1175	Beyer, Maximilian	137
Berrocal, Martina	1189	Beyer, Maximilian	141
Berrocal, Martina Dr.	1189	Beyer, Maximilian	151
Berrocal, Martina	1190	Beyer, Martin	1813
Berrocal, Martina Dr.	1190	Beyer, Martin	1814
Berrocal, Martina	1201	Beyer, Martin	1819
Berrocal, Martina Dr.	1201	Beyer, Martin	1821
Berrocal, Martina	1209	Beyer, Martin	1833
Berrocal, Martina Dr.	1209	Beyer, Martin	1836
Bertram, Esther	2901	Beyer, Martin	1935
Bertram, Esther	2901	Beyer, Jooris M.Sc.	1995
Bertram, Esther	2902	Beyer, Jooris M.Sc.	2024
Berweger, Belinda	1396	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1617
Berweger, Belinda	1400	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1646
Berweger, Belinda	1402	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1646
Berweger, Belinda	1409	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1653
Berweger, Belinda	1413	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1666
Berweger, Belinda	1415	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1693
Bescherer, Peter Dr. phil.	1534	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1693
Bescherer, Peter Dr. phil.	1538	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1695
Bescherer, Peter Dr. phil.	1540	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1696
Bescherer, Peter Dr. phil.	1554	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1696
Bescherer, Peter Dr. phil.	1557	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1701
Bethge, Elisabeth	242	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1708
Bethge, Elisabeth	244	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1708
Bethge, Elisabeth	245	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1714
Bethge, Elisabeth	250	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1715
Bethge, Elisabeth	252	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1719
Bethge, Elisabeth	257	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1723
Bethge, Elisabeth	261	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1732
Bethge, Elisabeth	263	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1739
Bethge, Elisabeth	272	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1740
Bethge, Elisabeth	274	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1785
Bethge, Elisabeth	276	Beyersdorff, Olaf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1787
Bethge, Elisabeth	281	Bezugla, Liliia Prof. Dr.	994
Bethge, Elisabeth	287	Bibilashvili, Albina	336
Bethge, Elisabeth	289	Bibilashvili, Albina	336
Bethge, Elisabeth	298	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	335
Bethge, Elisabeth	300	Bibilashvili, Albina	336
Bethge, Elisabeth	360	Bibilashvili, Albina	336
Bethge, Elisabeth	361	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	336
Bethge, Elisabeth	362	Bibilashvili, Albina	1164
Bethge, Elisabeth	362	Bibilashvili, Albina	1164
Bethge, Elisabeth	363	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1164
Bethge, Elisabeth	419	Bibilashvili, Albina	1165
Bethge, Elisabeth	424	Bibilashvili, Albina	1165
Bethge, Elisabeth	433	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1165
Bethge, Elisabeth	454	Bibilashvili, Albina	1165
Bethge, Elisabeth	465	Bibilashvili, Albina	1165
Bethge, Elisabeth	476	Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1165
Bethge, Elisabeth	516	Bibilashvili, Albina	1166

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1165	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2481
Bibilashvili, Albina	1166	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2482
Bibilashvili, Albina	1166	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2483
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1166	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2483
Bibilashvili, Albina	1167	Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2483
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1166	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1460
Bibilashvili, Albina	1176	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1469
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1176	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1475
Bibilashvili, Albina	1176	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1478
Bibilashvili, Albina	1176	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1483
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1176	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1486
Bibilashvili, Albina	1177	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1488
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1177	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1502
Bibilashvili, Albina	1183	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1503
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1183	Biermann, Rafael	1505
Bibilashvili, Albina	1184	Biermann, Rafael	1505
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1183	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1504
Bibilashvili, Albina	1186	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1509
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1185	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	1511
Bibilashvili, Albina	1186	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	2714
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1186	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	2769
Bibilashvili, Albina	1193	Biermann, Rafael Univ.Prof. Dr. phil.	2826
Bibilashvili, Albina	1193	Biewald, Gunther Dr. jur.	116
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1193	Biewald, Gunther Dr. jur.	1282
Bibilashvili, Albina	1194	Biffar, Leonie	209
Bibilashvili, Albina	1194	Biffar, Leonie	215
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1194	Biffar, Leonie	239
Bibilashvili, Albina	1194	Biffar, Leonie	246
Bibilashvili, Albina	1194	Biffar, Leonie	258
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1194	Biffar, Leonie	269
Bibilashvili, Albina	1194	Biffar, Leonie	277
Bibilashvili, Albina	1194	Biffar, Leonie	1568
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1194	Biffar, Leonie	1568
Bibilashvili, Albina	1203	Bing, Julia	2252
Bibilashvili, Albina	1203	Bing, Julia	2265
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1203	Bing, Julia	2273
Bibilashvili, Albina	1204	Bing, Julia	2381
Bibilashvili, Albina	1204	Bing, Julia	2392
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1204	Bing, Julia	2405
Bibilashvili, Albina	1204	Bing, Julia	2411
Bibilashvili, Albina	1204	Bing, Julia	2450
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	1204	Bing, Julia	2458
Bibilashvili, Albina	2755	Bing, Julia	2464
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	2755	Bing, Julia	2464
Bibilashvili, Albina	2820	Bing, Julia	2466
Bibilashvili, Albina Dr. phil.	2819	Birckner, Maja	273
Biela, Alexandra	1506	Birckner, Maja	281
Biela, Alexandra	1506	Birk, Tobias	90
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2256	Birk, Tobias	90
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2268	Birk, Tobias	137
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2304	Birk, Tobias	137
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2310	Birk, Tobias	141
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2313	Birk, Tobias	141
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2323	Birk, Tobias	151
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2328	Birk, Tobias	151
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2339	Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	760
Bierhoff, Holger Akad.R. Dr. rer. nat.	2339	Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	760

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	764	Blackert, Stefan	300
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	764	Blackert, Stefan	307
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	767	Blackert, Stefan	361
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	768	Blackert, Stefan	432
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	770	Blackert, Stefan	432
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	771	Blackert, Stefan	441
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	771	Blackert, Stefan	442
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	773	Blackert, Stefan	446
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	775	Blackert, Stefan	447
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	775	Blackert, Stefan	469
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	777	Blackert, Stefan	472
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	778	Blackert, Stefan	527
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	779	Blackert, Stefan	528
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	1571	Blackert, Stefan	534
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	1572	Blackert, Stefan	537
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	2703	Blackert, Stefan	542
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	2764	Blackert, Stefan	543
Birkner, Nina Univ.Prof. Dr.	2850	Blackert, Stefan	557
Bischof, Joseph	88	Blackert, Stefan	557
Bischof, Joseph	88	Blackert, Stefan	573
Bischof, Joseph	100	Blackert, Stefan	573
Bischof, Joseph	115	Blackert, Stefan	585
Bischof, Joseph	136	Blahnik, Vladan Univ.Prof. Dr.	1877
Bischof, Joseph	138	Blahnik, Vladan Univ.Prof. Dr.	1878
Bischof, Joseph	144	Blahnik, Vladan Univ.Prof. Dr.	1902
Bischof, Joseph	145	Blahnik, Vladan Univ.Prof. Dr.	1902
Bischof, Joseph	152	Blahnik, Vladan Univ.Prof. Dr.	1916
Bischof, Joseph	156	Blechtschmidt, Susanne	633
Bischof, Joseph	2693	Blechtschmidt, Susanne	633
Bischof, Joseph	2737	Blechtschmidt, Susanne	633
Bischof, Joseph	2835	Blechtschmidt, Susanne	633
Bischof, Joseph	2839	Blechtschmidt, Susanne	633
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	2282	Blechtschmidt, Susanne	633
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	2282	Blechtschmidt, Susanne	633
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	2295	Blechtschmidt, Susanne	633
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	2369	Blechtschmidt, Susanne	633
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	2610	Blechtschmidt, Susanne	634
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	2610	Blechtschmidt, Susanne	2672
Biskop, Sophie Dr. rer. nat.	2187	Blechtschmidt, Susanne	2672
Biskop, Sophie Dr. rer. nat.	2218	Blechtschmidt, Susanne	2672
Biskop, Sophie Dr. rer. nat.	2227	Bley, Christoph	1998
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	1979	Bley, Christoph	2001
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	1988	Bley, Christoph	2001
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	2045	Bley, Christoph	2079
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	2636	Bley, Christoph	2081
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	2637	Bley, Christoph	2081
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	2637	Blomberg, Florian	190
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	2638	Blomberg, Florian	192
Biskup, Christoph Univ.Prof. Dr.	2638	Blomberg, Florian	202
Bitter, Anke Dr.	595	Blomberg, Florian	206
Bitter, Anke Dr.	598	Blomberg, Florian	209
Bitter, Anke Dr.	607	Blomberg, Florian	211
Blackert, Stefan	176	Blomberg, Florian	215
Blackert, Stefan	177	Blomberg, Florian	217
Blackert, Stefan	244	Blomberg, Florian	222
Blackert, Stefan	252	Blomberg, Florian	224
Blackert, Stefan	289	Blomberg, Florian	228

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Blomberg, Florian	231	Boccaccini, Enrico	1077
Blomberg, Florian	246	Bock, Sven Dr.	1770
Blomberg, Florian	250	Bock, Sven Dr.	1776
Blomberg, Florian	294	Bock, Sven Dr.	1781
Blomberg, Florian	298	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1671
Blomberg, Florian	303	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1674
Blomberg, Florian	306	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1687
Blomberg, Florian	308	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1736
Blomberg, Florian	312	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1738
Blomberg, Florian	351	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1785
Blomberg, Florian	353	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1788
Blomberg, Florian	366	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1977
Blomberg, Florian	369	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	1986
Blomberg, Florian	376	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2658
Blomberg, Florian	379	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2772
Blomberg, Florian	387	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2812
Blomberg, Florian	388	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1648
Blomberg, Florian	399	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1651
Blomberg, Florian	400	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1662
Blomberg, Florian	410	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1664
Blomberg, Florian	411	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1667
Blomberg, Florian	412	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1676
Blomberg, Florian	412	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1686
Blomberg, Florian	568	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1687
Blomberg, Florian	572	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1711
Blomberg, Florian	1621	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1725
Blomberg, Florian	2695	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1741
Blomberg, Florian	2742	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1770
Blomberg, Florian	2821	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1777
Blomberg, Florian	2837	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1800
Blomberg, Florian	2852	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1807
Bloszies, Christian	1306	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	1832
Blunk, Jan	1646	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	2640
Blunk, Jan	1660	Bodesheim, Paul Dr.-Ing.	2658
Blunk, Jan	1715	Boehl, Henner Jörg Min.rat Dr.	96
Blunk, Jan	1728	Bögelein, Falko	2259
Blunk, Jan	1799	Bögelein, Falko	2259
Blunk, Jan	1799	Bögelein, Falko	2325
Blunk, Jan	1872	Bögelein, Falko	2326
Blunk, Jan	1872	Bögelein, Falko	2326
Blunk, Jan	1896	Bögelein, Falko	2326
Blunk, Jan	1896	Bögelein, Falko	2326
Blunk, Jan	1923	Bögelein, Falko	2327
Blunk, Jan	1923	Bögelein, Falko	2327
Blunk, Jan	2637	Bögelein, Falko	2371
Blunk, Jan	2637	Bögelein, Falko	2371
Blunk, Jan	2918	Bögelein, Falko	2372
Blunk, Jan	2918	Bögelein, Falko	2372
Boccaccini, Enrico	338	Bögelein, Falko	2372
Boccaccini, Enrico	588	Bögelein, Falko	2372
Boccaccini, Enrico	996	Bögelein, Falko	2373
Boccaccini, Enrico	1018	Bögelein, Falko	2373
Boccaccini, Enrico	1040	Bögelein, Falko	2374
Boccaccini, Enrico	1041	Bögelein, Falko	2546
Boccaccini, Enrico	1047	Bögelein, Falko	2546
Boccaccini, Enrico	1072	Bögelein, Falko	2547
Boccaccini, Enrico	1077	Bögelein, Falko	2547

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bögelein, Falko	2547	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2228
Bögelein, Falko	2547	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2229
Bögelein, Falko	2548	Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2238
Bögelein, Falko	2548	Böhm, Volker aplProf Dr.	2302
Bögelein, Falko	2548	Böhm, Volker aplProf Dr.	2306
Bögelein, Falko	2548	Böhm, Volker aplProf Dr.	2311
Bögelein, Falko	2549	Böhm, Volker aplProf Dr.	2312
Bögelein, Falko	2549	Böhm, Volker aplProf Dr.	2317
Bögelein, Falko	2549	Böhm, Volker aplProf Dr.	2325
Bögelein, Falko	2549	Böhm, Volker aplProf Dr.	2325
Bögelein, Falko	2550	Böhm, Volker aplProf Dr.	2350
Bögelein, Falko	2863	Böhm, Volker aplProf Dr.	2351
Bögelein, Falko	2877	Böhm, Marcus	2362
Bohley, Johanna Dr. phil.	758	Böhm, Marcus	2362
Bohley, Johanna Dr. phil.	759	Böhm, Marcus	2362
Bohley, Johanna Dr. phil.	761	Böhm, Volker aplProf Dr.	2421
Bohley, Johanna Dr. phil.	764	Böhm, Volker aplProf Dr.	2435
Bohley, Johanna Dr. phil.	769	Böhm, Marcus	2494
Bohley, Johanna Dr. phil.	772	Böhm, Marcus	2494
Bohley, Johanna Dr. phil.	776	Böhm, Volker aplProf Dr.	2505
Bohley, Johanna Dr. phil.	777	Böhm, Volker aplProf Dr.	2506
Bohley, Johanna Dr. phil.	779	Böhm, Volker aplProf Dr.	2506
Bohley, Johanna Dr. phil.	780	Böhm, Volker aplProf Dr.	2508
Bohley, Johanna Dr. phil.	1571	Böhm, Volker aplProf Dr.	2511
Böhm, Susann	620	Böhm, Volker aplProf Dr.	2514
Böhm, Susann	620	Böhm, Volker aplProf Dr.	2514
Böhm, Susann	620	Böhm, Volker aplProf Dr.	2515
Böhm, Benjamin	1641	Böhm, Volker aplProf Dr.	2515
Böhm, Benjamin	1641	Böhm, Volker aplProf Dr.	2515
Böhm, Benjamin	1646	Böhm, Volker aplProf Dr.	2516
Böhm, Benjamin	1656	Böhm, Volker aplProf Dr.	2517
Böhm, Benjamin	1657	Böhm, Volker aplProf Dr.	2518
Böhm, Benjamin	1684	Böhm, Marcus	2611
Böhm, Benjamin	1684	Böhm, Marcus	2626
Böhm, Benjamin	1693	Böhm, Marcus	2626
Böhm, Benjamin	1695	Böhm, Volker aplProf Dr.	2663
Böhm, Benjamin	1708	Böhm, Volker aplProf Dr.	2730
Böhm, Benjamin	1714	Böhm, Volker aplProf Dr.	2790
Böhm, Benjamin	1723	Böhm, Volker aplProf Dr.	2841
Böhm, Benjamin	1739	Boldt, Joachim Dr. phil.	2901
Böhm, Benjamin	1774	Boldt, Joachim Dr. phil.	2901
Böhm, Benjamin	1774	Boldt, Joachim Dr. phil.	2902
Böhm, Benjamin	1783	Boldt, Joachim Dr. phil.	2902
Böhm, Benjamin	1783	Boldt, Joachim Dr. phil.	2902
Böhm, Benjamin	1783	Boldt, Joachim Dr. phil.	2902
Böhm, Marcus	2083	Boldt, Joachim Dr. phil.	2902
Böhm, Marcus	2155	Boldt, Joachim Dr. phil.	2903
Böhm, Marcus	2155	Boldt, Joachim Dr. phil.	2908
Böhm, Marcus	2155	Boldt, Joachim Dr. phil.	2909
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2187	Boldt, Joachim Dr. phil.	2909
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2188	Boldt, Joachim Dr. phil.	2909
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2188	Boldt, Joachim	2909
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2194	Boldt, Joachim Dr. phil.	2909
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2218	Boldt, Joachim	2910
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2219	Boldt, Joachim Dr. phil.	2910
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2219	Boldt, Joachim	2910
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2228	Boldt, Joachim Dr. phil.	2910
Böhm, Bettina Dipl.-Geogr.	2228	Boldt, Joachim Dr. phil.	2910

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Boldt, Joachim Dr. phil.	2911	Bopp-Filimonov, Valeska	931
Boldt, Joachim Dr. phil.	2911	Bopp-Filimonov, Valeska	931
Boldt, Joachim Dr. phil.	2911	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	931
Boldt, Joachim Dr. phil.	2911	Bopp-Filimonov, Valeska	933
Boldt, Joachim Dr. phil.	2912	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	933
Boldt, Joachim Dr. phil.	2917	Bopp-Filimonov, Valeska	966
Boldt, Joachim Dr. phil.	2917	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	966
Boltres, Martina-Britta	57	Bopp-Filimonov, Valeska	966
Boltz, Hannah-Sophia	1281	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	966
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	1609	Bopp-Filimonov, Valeska	969
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	1655	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	969
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	1678	Bopp-Filimonov, Valeska	970
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2148	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	970
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2197	Bopp-Filimonov, Valeska	1222
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2207	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1221
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2222	Bopp-Filimonov, Valeska	1223
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2244	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1222
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2245	Bopp-Filimonov, Valeska	1223
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2281	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1223
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2321	Bopp-Filimonov, Valeska	1223
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2368	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1223
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2368	Bopp-Filimonov, Valeska	1233
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2368	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1233
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2385	Bopp-Filimonov, Valeska	1236
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2388	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1236
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2396	Bopp-Filimonov, Valeska	1237
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2415	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1237
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2444	Bopp-Filimonov, Valeska	1237
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2448	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1237
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2454	Bopp-Filimonov, Valeska	1237
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2470	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	1237
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2541	Bopp-Filimonov, Valeska	2861
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2543	Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	2861
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2543	Börger, Gergana Dr.	322
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2544	Börger, Gergana	323
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2544	Börger, Gergana	323
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2544	Börger, Gergana Dr.	323
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2556	Börger, Gergana Dr.	323
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2563	Börger, Gergana	323
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2621	Börger, Gergana Dr.	323
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr.	2631	Börger, Gergana	348
Bonnemann, Jens aplProf Dr. phil.	596	Börger, Gergana Dr.	348
Bonnemann, Jens aplProf Dr. phil.	605	Börger, Gergana	957
Bonnemann, Jens aplProf Dr. phil.	1117	Börger, Gergana Dr.	957
Bonnemann, Jens aplProf Dr. phil.	1122	Börger, Gergana	1169
Bonnemann, Jens aplProf Dr. phil.	1129	Börger, Gergana Dr.	1169
Bonnemann, Jens aplProf Dr. phil.	1138	Börger, Gergana	1170
Bonnemann, Jens aplProf Dr. phil.	1142	Börger, Gergana	1170
Bopp-Filimonov, Valeska	332	Börger, Gergana Dr.	1170
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	332	Börger, Gergana	1172
Bopp-Filimonov, Valeska	333	Börger, Gergana Dr.	1172
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	333	Börger, Gergana	1183
Bopp-Filimonov, Valeska	333	Börger, Gergana Dr.	1183
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	333	Börger, Gergana	1196
Bopp-Filimonov, Valeska	679	Börger, Gergana Dr.	1196
Bopp-Filimonov, Valeska Jun.-Prof. Dr. phil.	678	Börger, Gergana Dr.	1196
Bopp-Filimonov, Valeska	931	Börger, Gergana	1197

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Börger, Gergana	1197	Borgolte, Björn	2135
Börger, Gergana Dr.	1196	Borgolte, Björn	2135
Börger, Gergana	1197	Bornschein, Ramona	87
Börger, Gergana	1197	Bornschein, Ramona	94
Börger, Gergana Dr.	1197	Bornschein, Ramona	102
Börger, Gergana Dr.	1197	Bornschein, Ramona	102
Börger, Gergana Dr.	1202	Bornschein, Ramona	108
Börger, Gergana	1202	Bornschein, Ramona	109
Börger, Gergana	1202	Bornschein, Ramona	109
Börger, Gergana Dr.	1202	Bornschein, Ramona	126
Börger, Gergana	1202	Bornschein, Ramona	127
Börger, Gergana	1202	Bornschein, Ramona	135
Börger, Gergana Dr.	1202	Bornschein, Ramona	145
Börger, Gergana Dr.	1202	Bornschein, Ramona	147
Börger, Gergana	1206	Bornschein, Ramona	2692
Börger, Gergana Dr.	1206	Bornschein, Ramona	2694
Börger, Gergana	1217	Bornschein, Ramona	2736
Börger, Gergana Dr.	1217	Bornschein, Ramona	2830
Börger, Gergana Dr.	1217	Bosse, Nicole	1396
Börger, Gergana	1218	Bosse, Nicole	1397
Börger, Gergana	1218	Bosse, Nicole	1397
Börger, Gergana Dr.	1218	Bosse, Nicole	1409
Börger, Gergana	1218	Bosse, Nicole	1410
Börger, Gergana	1218	Bosse, Nicole	1410
Börger, Gergana Dr.	1218	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1644
Börger, Gergana Dr.	1218	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1649
Börger, Gergana	1228	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1651
Börger, Gergana Dr.	1228	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1663
Börger, Gergana Dr.	1228	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1665
Börger, Gergana	1228	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1707
Börger, Gergana	1228	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1712
Börger, Gergana Dr.	1228	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1713
Börger, Gergana	1229	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1715
Börger, Gergana	1229	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1716
Börger, Gergana Dr.	1228	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1721
Börger, Gergana Dr.	1229	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1724
Börger, Gergana	1240	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1724
Börger, Gergana Dr.	1240	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1728
Börger, Gergana	1240	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1729
Börger, Gergana	1240	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1733
Börger, Gergana Dr.	1240	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1743
Börger, Gergana	2656	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1744
Börger, Gergana Dr.	2656	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1746
Börger, Gergana	2903	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1748
Börger, Gergana Dr.	2903	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1770
Börger, Gergana Dr.	2903	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1777
Börger, Gergana	2904	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1778
Börger, Gergana	2904	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1785
Börger, Gergana Dr.	2904	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	1808
Börger, Gergana	2904	Bosse, Torsten Dr.rer.nat.	2719
Börger, Gergana	2904	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD Dr.-Ing.	1849
Börger, Gergana Dr.	2904	Boßert, Jörg Bernhard AOR PD Dr.-Ing.	1908
Börger, Gergana Dr.	2904	Böswetter, Kenny	395
Borgolte, Björn	1820	Böswetter, Kenny	407
Borgolte, Björn	1820	Böttcher, Bastian	745
Borgolte, Björn	2015	Böttcher, Carolin	880
Borgolte, Björn	2015	Böttcher, Carolin	880

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böttcher, Carolin	881	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	273
Böttcher, Carolin Dr. phil.	880	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	275
Böttcher, Carolin	886	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	286
Böttcher, Carolin Dr. phil.	886	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	286
Böttcher, Carolin	892	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	288
Böttcher, Carolin	892	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	290
Böttcher, Carolin	892	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	293
Böttcher, Carolin Dr. phil.	892	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	296
Böttcher, Carolin	897	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	297
Böttcher, Carolin Dr. phil.	897	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	299
Böttcher, Carolin	902	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	299
Böttcher, Carolin Dr. phil.	901	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	302
Böttcher, Carolin	928	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	305
Böttcher, Carolin Dr. phil.	928	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	306
Botti, Silvana Prof. Dr.	1914	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	307
Bourgin, Yannick	340	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	307
Bourgin, Yannick	340	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	308
Bourgin, Yannick	340	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	310
Bourgin, Yannick Dr.	339	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	311
Bourgin, Yannick	936	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	312
Bourgin, Yannick	936	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	313
Bourgin, Yannick	936	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	313
Bourgin, Yannick Dr.	936	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	354
Bourgin, Yannick	937	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	355
Bourgin, Yannick	937	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	356
Bourgin, Yannick	937	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	359
Bourgin, Yannick Dr.	937	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	370
Bourgin, Yannick	974	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	373
Bourgin, Yannick	974	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	381
Bourgin, Yannick	974	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	383
Bourgin, Yannick Dr.	974	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	390
Bourgin, Yannick	980	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	391
Bourgin, Yannick	980	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	396
Bourgin, Yannick	980	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	402
Bourgin, Yannick Dr.	980	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	403
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	174	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	408
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	176	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	430
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	179	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	430
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	180	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	431
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	224	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	439
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	225	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	439
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	237	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	440
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	240	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	443
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	241	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	443
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	242	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	444
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	243	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	444
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	245	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	445
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	248	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	446
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	249	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	446
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	251	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	448
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	251	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	449
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	256	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	453
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	257	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	462
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	261	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	462
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	262	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	463
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	266	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	464
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	273	Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	464

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	464	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2599
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	465	Brandenburger, Lea-Marie	626
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	467	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2259
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	467	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2259
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	473	Brandt, Christina	2430
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	474	Brandt, Christina	2438
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	526	Brandt, Christina	2438
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	526	Brandt, Christina	2453
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	527	Brandt, Christina	2472
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	529	Brandt, Christina	2480
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	530	Brandt, Christina	2485
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	532	Brandt, Christina	2494
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	539	Brandt, Christina	2497
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	539	Brandt, Christina	2509
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	540	Brandt, Christina	2512
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	541	Brandt, Christina	2522
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	541	Brandt, Christina	2545
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	542	Brandt, Christina	2546
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	542	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2548
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	544	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2548
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	545	Brandt, Christina	2568
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	547	Brandt, Christina	2578
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	549	Brandt, Christina	2607
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	557	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2863
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	558	Brandt, Christina Univ.Prof. Dr.	2877
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	558	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2309
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	558	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2317
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	559	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2504
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	559	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	2586
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	562	Braselmann, Silke	895
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	565	Braselmann, Silke Dr. phil.	895
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	577	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	1887
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	577	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	1887
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	583	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	1945
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	583	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	1953
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	584	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	1954
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	587	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	1992
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	1623	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	1993
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	2870	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	1995
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	2871	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	1995
Boysen, Nils Univ.Prof. Dr.	2874	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2028
Brabetz, Ramona	2427	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2028
Brabetz, Ramona	2532	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2047
Brabetz, Ramona	2533	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2047
Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	64	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2049
Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	65	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2050
Bracht, Katharina Univ.Prof. Dr. theol.	1580	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2050
Braig, Anna M.Sc.	1269	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2063
Braig, Anna M.Sc.	1288	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2064
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2257	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2064
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2353	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2064
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2490	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2066
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2496	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2068
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2500	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2069
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2503	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2070
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2599	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2071
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2599	Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2071

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2072	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	113
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2072	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	113
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2078	Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	114
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2078	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2178
Brauer, Delia Univ.Prof. Dr.	2079	Brenning, Alexander	2180
Bräuer, Juliane Dr. rer. nat.	1301	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2180
Bräuer, Juliane Dr. rer. nat.	1317	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2187
Braun, Peter Hermann PD Dr.	761	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2187
Braun, Peter Hermann PD Dr.	761	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2187
Braun, Peter Hermann PD Dr.	777	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2188
Braun, Peter Hermann PD Dr.	1112	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2188
Braun, Peter Hermann PD Dr.	1122	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2194
Braun, Peter Hermann PD Dr.	1124	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2203
Braun, Peter Hermann PD Dr.	1129	Brenning, Alexander	2204
Braun, Peter Hermann PD Dr.	1138	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2204
Braun, Peter Hermann PD Dr.	1142	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2218
Braun, Peter Hermann PD Dr.	1147	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2218
Braunschweig, Björn	2194	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2218
Braunschweig, Björn	2201	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2219
Braunschweig, Björn	2225	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2219
Braunschweig, Björn	2229	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2219
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1945	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2227
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1953	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2227
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1965	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2228
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1965	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2228
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	1989	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2228
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2028	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2229
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2028	Brenning, Alexander Univ.Prof. Dr.	2238
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2049	Breschi, Matteo	1858
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2050	Bretzke, Knut Dr.	1058
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2063	Bretzke, Knut Dr.	2259
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2064	Bretzke, Knut Dr.	2264
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2071	Bretzke, Knut Dr.	2324
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2071	Bretzke, Knut Dr.	2557
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2075	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1644
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2076	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1647
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2076	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1649
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2076	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1651
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2077	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1663
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2078	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1665
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2078	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1709
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2078	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1712
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	2244	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1716
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2365	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1721
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2448	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1728
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2469	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1729
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2470	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1733
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2541	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1740
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2544	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1744
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2556	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1745
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2561	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1748
Brehm, Gunnar Dr.rer.nat.	2563	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1770
Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	91	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1777
Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	97	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1778
Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	97	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	1808
Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	110	Breuer, Martin Dr.	2644
Brenner, Michael Univ.Prof. Dr.	112	Breuer, Alexander Univ.Prof. Dr.	2719

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brick, Christiane M.A.	827	Brinkmann, Daniela	378
Brick, Christiane M.A.	828	Brinkmann, Daniela	379
Brick, Christiane M.A.	828	Brinkmann, Daniela	386
Brick, Christiane M.A.	837	Brinkmann, Daniela	387
Brick, Christiane M.A.	837	Brinkmann, Daniela	398
Brick, Christiane M.A.	838	Brinkmann, Daniela	399
Brick, Christiane M.A.	854	Brinkmann, Daniela	420
Brick, Christiane M.A.	854	Brinkmann, Daniela	422
Brick, Christiane M.A.	854	Brinkmann, Daniela	423
Brick, Christiane M.A.	857	Brinkmann, Daniela	427
Brick, Christiane M.A.	857	Brinkmann, Daniela	437
Brick, Christiane M.A.	858	Brinkmann, Daniela	453
Brick, Christiane M.A.	2705	Brinkmann, Daniela	460
Brick, Christiane M.A.	2749	Brinkmann, Daniela	460
Brick, Christiane M.A.	2854	Brinkmann, Daniela	475
Brinkmann, Daniela	187	Brinkmann, Daniela	514
Brinkmann, Daniela	192	Brinkmann, Daniela	520
Brinkmann, Daniela	198	Brinkmann, Daniela	520
Brinkmann, Daniela	199	Brinkmann, Daniela	526
Brinkmann, Daniela	205	Brinkmann, Daniela	539
Brinkmann, Daniela	205	Brinkmann, Daniela	571
Brinkmann, Daniela	208	Brinkmann, Daniela	571
Brinkmann, Daniela	211	Brinkmann, Daniela	581
Brinkmann, Daniela	214	Brinkmann, Daniela	581
Brinkmann, Daniela	217	Brinkmann, Daniela	1622
Brinkmann, Daniela	230	Brinkmann, Daniela	2869
Brinkmann, Daniela	231	Brinkmann, Daniela	2872
Brinkmann, Daniela	239	Brinkmann, Daniela	2872
Brinkmann, Daniela	241	Brinkmann, Daniela	2872
Brinkmann, Daniela	244	Brinkmann, Daniela	2874
Brinkmann, Daniela	245	Brissa, Enrico Dr.	113
Brinkmann, Daniela	248	Brissa, Enrico Dr.	114
Brinkmann, Daniela	249	Brockel, Stefanie	1849
Brinkmann, Daniela	253	Brockel, Stefanie	1849
Brinkmann, Daniela	255	Brockel, Stefanie	1889
Brinkmann, Daniela	259	Brockel, Stefanie	1889
Brinkmann, Daniela	260	Brockel, Stefanie	2083
Brinkmann, Daniela	263	Brockel, Stefanie	2089
Brinkmann, Daniela	265	Brockel, Stefanie	2089
Brinkmann, Daniela	271	Brockel, Stefanie	2093
Brinkmann, Daniela	272	Brockel, Stefanie	2093
Brinkmann, Daniela	274	Brockel, Stefanie	2105
Brinkmann, Daniela	280	Brockel, Stefanie	2106
Brinkmann, Daniela	280	Brockel, Stefanie	2106
Brinkmann, Daniela	285	Brockel, Stefanie	2108
Brinkmann, Daniela	286	Brockel, Stefanie	2108
Brinkmann, Daniela	295	Brockel, Stefanie	2117
Brinkmann, Daniela	297	Brockel, Stefanie	2118
Brinkmann, Daniela	305	Brockel, Stefanie	2119
Brinkmann, Daniela	306	Brockel, Stefanie	2119
Brinkmann, Daniela	310	Brockel, Stefanie	2119
Brinkmann, Daniela	311	Brockel, Stefanie	2123
Brinkmann, Daniela	352	Brockel, Stefanie	2124
Brinkmann, Daniela	353	Brockel, Stefanie	2125
Brinkmann, Daniela	362	Brockel, Stefanie	2125
Brinkmann, Daniela	365	Brockel, Stefanie	2126
Brinkmann, Daniela	368	Brockel, Stefanie	2127

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brockel, Stefanie	2128	Brose, Ulrich	2499
Brockel, Stefanie	2129	Brose, Ulrich	2510
Brockel, Stefanie	2130	Brose, Ulrich	2513
Brockel, Stefanie	2136	Brose, Ulrich	2528
Brockel, Stefanie	2137	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2542
Brockel, Stefanie	2137	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2542
Brockel, Stefanie	2151	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2560
Brockel, Stefanie	2157	Brose, Ulrich	2580
Brockel, Stefanie	2160	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	2693
Brockel, Stefanie	2162	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	2736
Brockel, Stefanie	2163	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	2808
Brockel, Stefanie	2163	Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	2848
Brockel, Stefanie	2168	Brott, Michele Dr. rer. nat.	1998
Brockel, Stefanie	2169	Brott, Michele Dr. rer. nat.	2001
Brockel, Stefanie	2169	Brott, Michele Dr. rer. nat.	2002
Brockel, Stefanie	2170	Brott, Michele Dr. rer. nat.	2003
Brockel, Stefanie	2170	Brott, Michele Dr. rer. nat.	2079
Brockel, Stefanie	2172	Brott, Michele Dr. rer. nat.	2081
Brockel, Stefanie	2173	Brott, Michele Dr. rer. nat.	2082
Brockel, Stefanie	2175	Brott, Michele Dr. rer. nat.	2082
Brockel, Stefanie	2175	Brott, Michele Dr. rer. nat.	2082
Brockel, Stefanie	2198	Bruch, Jorin M.A.	1532
Brockel, Stefanie	2222	Bruch, Jorin M.A.	1539
Brockel, Stefanie	2679	Bruch, Jorin M.A.	1541
Brockel, Stefanie	2680	Bruch, Jorin M.A.	1556
Brockel, Stefanie	2722	Bruch, Jorin M.A.	1558
Brockel, Stefanie	2727	Brügge, Philipp	1060
Brockel, Stefanie	2779	Brügmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	1830
Brockel, Stefanie	2853	Brügmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	1858
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	85	Brügmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	1860
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	85	Brügmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	1860
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	98	Brügmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	1913
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	108	Brügmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	1913
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	109	Brügmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	1914
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	109	Brügmann, Bernd Univ.Prof. Dr.	2134
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	133	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2337
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	134	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2337
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	151	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2356
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	155	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2356
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	159	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2502
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	161	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2597
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	163	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2600
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	1283	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2600
Brose, Wiebke Univ.Prof. Dr.	1424	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2600
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2367	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	2601
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2370	Brunner, Benedikt PD Dr.	63
Brose, Ulrich	2433	Brunner, Benedikt PD Dr.	64
Brose, Ulrich	2442	Brunner, Benedikt PD Dr.	64
Brose, Ulrich	2443	Brunner, Benedikt PD Dr.	65
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2446	Brunner, Benedikt PD Dr.	1580
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2450	Brunner, Benedikt PD Dr.	1580
Brose, Ulrich	2454	Brunner, Benedikt PD Dr.	2688
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2456	Brunner, Benedikt PD Dr.	2689
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2468	Brunner, Benedikt PD Dr.	2739
Brose, Ulrich	2473	Brunner, Benedikt PD Dr.	2740
Brose, Ulrich	2481	Brunner, Benedikt PD Dr.	2802
Brose, Ulrich	2486	Brunner, Benedikt PD Dr.	2838

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brunner, Benedikt PD Dr.	2856	Buchwald, Chris	1745
Brust, Clemens-Alexander Dr.	1650	Buchwald, Chris	1748
Brust, Clemens-Alexander Dr.	1713	Buchwald, Chris	1770
Brust, Clemens-Alexander Dr.	1717	Buchwald, Chris	1777
Brust, Clemens-Alexander Dr.	1730	Buchwald, Chris	1778
Brust, Clemens-Alexander Dr.	1741	Buchwald, Chris	1785
Brust, Clemens-Alexander Dr.	1804	Buchwald, Chris	1808
Brust, Clemens-Alexander Dr.	1806	Buchwald, Silvana	1810
Bucher, Lydia	641	Buchwald, Silvana	2244
Bucher, Lydia	641	Buchwald, Silvana	2251
Bucher, Lydia	641	Buchwald, Silvana	2252
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2265	Buchwald, Silvana	2256
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2450	Buchwald, Silvana	2267
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	2466	Buchwald, Silvana	2267
Buchinger, Till	1567	Buchwald, Silvana	2267
Buchinger, Till	1586	Buchwald, Silvana	2272
Büchner, Susanne Dr. rer. pol.	490	Buchwald, Silvana	2308
Büchner, Susanne Dr. rer. pol.	496	Buchwald, Silvana	2316
Büchner, Susanne Dr. rer. pol.	504	Buchwald, Silvana	2342
Büchner, Susanne Dr. rer. pol.	505	Buchwald, Silvana	2342
Büchner, Susanne Dr. rer. pol.	511	Buchwald, Silvana	2343
Büchner, Charlotte Dr.	1249	Buchwald, Silvana	2343
Büchner, Charlotte	1515	Buchwald, Silvana	2457
Büchner, Charlotte	1515	Buchwald, Silvana	2538
Büchner, Charlotte Dr.	1515	Buchwald, Silvana	2570
Büchner, Charlotte Dr.	1516	Buchwald, Silvana	2571
Büchner, Charlotte	1520	Buchwald, Silvana	2571
Büchner, Charlotte Dr.	1520	Buchwald, Silvana	2572
Büchner, Charlotte	1523	Buchwald, Silvana	2572
Büchner, Charlotte Dr.	1523	Buchwald, Silvana	2572
Büchner, Charlotte	1525	Buchwald, Silvana	2572
Büchner, Charlotte Dr.	1525	Buchwald, Silvana	2573
Büchner, Charlotte	1528	Buchwald, Silvana	2573
Büchner, Charlotte Dr.	1528	Buchwald, Silvana	2573
Büchner, Charlotte Dr.	1545	Buchwald, Silvana	2574
Büchner, Charlotte Dr.	1547	Buchwald, Silvana	2574
Buchwald, Chris	1644	Buchwald, Silvana	2622
Buchwald, Chris	1647	Buchwald, Silvana	2622
Buchwald, Chris	1649	Buchwald, Silvana	2622
Buchwald, Chris	1651	Buchwald, Chris	2719
Buchwald, Chris	1663	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1644
Buchwald, Chris	1665	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1649
Buchwald, Silvana	1677	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1651
Buchwald, Chris	1709	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1663
Buchwald, Chris	1712	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1665
Buchwald, Chris	1715	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1707
Buchwald, Chris	1716	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1712
Buchwald, Chris	1721	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1713
Buchwald, Chris	1724	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1715
Buchwald, Chris	1728	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1716
Buchwald, Chris	1728	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1721
Buchwald, Chris	1729	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1724
Buchwald, Chris	1733	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1724
Buchwald, Silvana	1739	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1728
Buchwald, Chris	1740	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1729
Buchwald, Chris	1743	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1733
Buchwald, Chris	1744	Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1743

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1744	Bunzenthal, Torben	1154
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1746	Buratti, Martina	484
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1748	Buratti, Martina	493
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1770	Buratti, Martina	507
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1777	Buratti, Martina	509
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1778	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2083
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1785	Burghardt, Thomas	2117
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	1808	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2117
Bücker, Martin Univ.Prof. Dr.-Ing.	2719	Burghardt, Thomas	2153
Buckova, Aneta	1172	Burghardt, Thomas Dr. rer. nat.	2153
Buckova, Aneta	1172	Busch, Carsten	2188
Buckova, Aneta	1172	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	2187
Buckova, Aneta	1187	Busch, Carsten	2219
Buckova, Aneta	1187	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	2218
Buckova, Aneta	1187	Busch, Carsten	2228
Buckova, Aneta	1191	Busch, Carsten Dipl.-Inf.	2228
Buckova, Aneta	1191	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2360
Buckova, Aneta	1191	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2361
Buckova, Aneta	1192	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2492
Buckova, Aneta	1192	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2503
Buckova, Aneta	1192	Busch, Anne Dr. rer. nat.	2503
Buckova, Aneta	1192	Buß, Paulin	2186
Buckova, Aneta	1192	Buß, Paulin	2186
Buckova, Aneta	1208	Buß, Paulin	2186
Buckova, Aneta	1208	Buß, Paulin	2186
Buckova, Aneta	2754	Buß, Paulin	2186
Buckova, Aneta	2754	Buß, Paulin	2213
Buckova, Aneta	2754	Buß, Paulin	2213
Buckova, Aneta	2755	Buß, Paulin	2213
Buckova, Aneta	2755	Buß, Paulin	2213
Buckova, Aneta	2755	Buß, Paulin	2213
Buckova, Aneta	2755	Bützler, Sarah	191
Buckova, Aneta	2755	Bützler, Sarah	191
Buckova, Aneta	2830	Bützler, Sarah	192
Buckova, Aneta	2830	Bützler, Sarah	196
Buckova, Aneta	2830	Bützler, Sarah	196
Buckova, Aneta	2832	Bützler, Sarah	200
Buckova, Aneta	2832	Bützler, Sarah	203
Buckova, Aneta	2844	Bützler, Sarah	203
Buckova, Aneta	2844	Bützler, Sarah	206
Buckova, Aneta	2844	Bützler, Sarah	210
Buckova, Aneta	2848	Bützler, Sarah	210
Buckova, Aneta	2848	Bützler, Sarah	211
Buckova, Aneta	2908	Bützler, Sarah	215
Buckova, Aneta	2908	Bützler, Sarah	216
Buckova, Aneta	2907	Bützler, Sarah	217
Buckova, Aneta	2908	Bützler, Sarah	223
Buckova, Aneta	2908	Bützler, Sarah	223
Buckova, Aneta	2908	Bützler, Sarah	224
Buckova, Aneta	2908	Bützler, Sarah	229
Buckova, Aneta	2908	Bützler, Sarah	229
Buder, Anja Dr. phil.	1432	Bützler, Sarah	231
Buder, Anja Dr. phil.	1432	Bützler, Sarah	235
Buder, Anja Dr. phil.	1435	Bützler, Sarah	240
Bühler, Maximilian Prof. Dr.	76	Bützler, Sarah	241
Bunzenthal, Torben	1110	Bützler, Sarah	245
Bunzenthal, Torben	1131	Bützler, Sarah	247

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bützler, Sarah	247	Bützler, Sarah	2833
Bützler, Sarah	250	Canal Bruland, Rouwen	1434
Bützler, Sarah	257	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1434
Bützler, Sarah	258	Canal Bruland, Rouwen	1439
Bützler, Sarah	258	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1439
Bützler, Sarah	260	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1452
Bützler, Sarah	267	Canal Bruland, Rouwen	1453
Bützler, Sarah	270	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1453
Bützler, Sarah	272	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1453
Bützler, Sarah	276	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	1454
Bützler, Sarah	279	Canal Bruland, Rouwen	2717
Bützler, Sarah	279	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	2717
Bützler, Sarah	281	Canal Bruland, Rouwen	2766
Bützler, Sarah	281	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	2766
Bützler, Sarah	295	Canal Bruland, Rouwen	2796
Bützler, Sarah	298	Canal Bruland, Rouwen Univ.Prof. Dr. phil.	2796
Bützler, Sarah	303	Caniza Ovelar, Bernardo	2252
Bützler, Sarah	309	Caniza Ovelar, Bernardo	2273
Bützler, Sarah	351	Caniza Ovelar, Bernardo	2320
Bützler, Sarah	353	Caniza Ovelar, Bernardo	2375
Bützler, Sarah	360	Caniza Ovelar, Bernardo	2381
Bützler, Sarah	362	Caniza Ovelar, Bernardo	2389
Bützler, Sarah	363	Caniza Ovelar, Bernardo	2392
Bützler, Sarah	366	Caniza Ovelar, Bernardo	2399
Bützler, Sarah	368	Caniza Ovelar, Bernardo	2405
Bützler, Sarah	369	Caniza Ovelar, Bernardo	2409
Bützler, Sarah	374	Caniza Ovelar, Bernardo	2411
Bützler, Sarah	375	Caniza Ovelar, Bernardo	2458
Bützler, Sarah	375	Caniza Ovelar, Bernardo	2462
Bützler, Sarah	386	Caniza Ovelar, Bernardo	2464
Bützler, Sarah	387	Caniza Ovelar, Bernardo	2464
Bützler, Sarah	398	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	395
Bützler, Sarah	399	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	407
Bützler, Sarah	419	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	485
Bützler, Sarah	424	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	487
Bützler, Sarah	433	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	489
Bützler, Sarah	454	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	490
Bützler, Sarah	458	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	500
Bützler, Sarah	458	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	503
Bützler, Sarah	461	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	504
Bützler, Sarah	465	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	505
Bützler, Sarah	476	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	509
Bützler, Sarah	516	Cantner, Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	511
Bützler, Sarah	521	Cao, Jiangkun Dr.	1856
Bützler, Sarah	530	Cao, Jiangkun Dr.	1992
Bützler, Sarah	547	Cao, Jiangkun Dr.	2069
Bützler, Sarah	569	Cao, Jiangkun Dr.	2069
Bützler, Sarah	569	Carmona Ramirez, Juan Andres	325
Bützler, Sarah	582	Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	325
Bützler, Sarah	1425	Carmona Ramirez, Juan Andres	326
Bützler, Sarah	1621	Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	326
Bützler, Sarah	2305	Carmona Ramirez, Juan Andres	329
Bützler, Sarah	2315	Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	329
Bützler, Sarah	2619	Carmona Ramirez, Juan Andres	940
Bützler, Sarah	2696	Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	939
Bützler, Sarah	2742	Carmona Ramirez, Juan Andres	945
Bützler, Sarah	2818	Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	945

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Carmona Ramirez, Juan Andres	979	Cheilytko, Nataliia Dr.	1246
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	979	Chen, Ya-Fan	1855
Carmona Ramirez, Juan Andres	989	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	178
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	989	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	486
Carmona Ramirez, Juan Andres	991	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	488
Carmona Ramirez, Juan Andres M.A.	991	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	495
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1836	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	500
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1841	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	508
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1841	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	510
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1842	Chlaß, Nadine Dr. rer. pol.	2870
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1843	Chowdhury, Shawan Dr. phil.	2244
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1843	Chowdhury, Shawan Dr. phil.	2448
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1845	Chowdhury, Shawan Dr. phil.	2470
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1845	Chowdhury, Shawan Dr. phil.	2541
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1845	Chowdhury, Shawan Dr. phil.	2544
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1859	Chowdhury, Shawan Dr. phil.	2556
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1859	Chowdhury, Shawan Dr. phil.	2563
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1884	Ciepielewska-Janoschka, Anna	333
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1884	Ciepielewska-Janoschka, Anna	333
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	1915	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	333
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	2675	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	334
Cartarius, Holger Univ.Prof. Dr.	2720	Ciepielewska-Janoschka, Anna	334
Casciotta, Francesca B.A.	616	Ciepielewska-Janoschka, Anna	334
Caspar, Marcus	1460	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	334
Cassin, Meighan Ann	1037	Ciepielewska-Janoschka, Anna	591
Cavassa, Francesco	1004	Ciepielewska-Janoschka, Anna	591
Cavassa, Francesco	1004	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	591
Cavassa, Francesco	1004	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	592
Cavassa, Francesco	2912	Ciepielewska-Janoschka, Anna	592
Cavassa, Francesco	2912	Ciepielewska-Janoschka, Anna	592
Cavassa, Francesco	2912	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	592
Cavassa, Francesco	2913	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1172
Cavassa, Francesco	2913	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1173
Chakraborty, Suman	1739	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1173
Chakraborty, Suman	2570	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1172
Chakraborty, Suman	2624	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1187
Cheilytko, Nataliia	1064	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1187
Cheilytko, Nataliia Dr.	1064	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1187
Cheilytko, Nataliia	1161	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1187
Cheilytko, Nataliia Dr.	1161	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1197
Cheilytko, Nataliia	1171	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1197
Cheilytko, Nataliia Dr.	1171	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1197
Cheilytko, Nataliia	1174	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1198
Cheilytko, Nataliia Dr.	1174	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1198
Cheilytko, Nataliia	1182	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1198
Cheilytko, Nataliia Dr.	1182	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1198
Cheilytko, Nataliia	1190	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1210
Cheilytko, Nataliia Dr.	1189	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1210
Cheilytko, Nataliia	1190	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1210
Cheilytko, Nataliia Dr.	1190	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1210
Cheilytko, Nataliia	1201	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1211
Cheilytko, Nataliia Dr.	1201	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1211
Cheilytko, Nataliia	1209	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1211
Cheilytko, Nataliia Dr.	1209	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1247
Cheilytko, Nataliia	1245	Ciepielewska-Janoschka, Anna	1247
Cheilytko, Nataliia Dr.	1244	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1247
Cheilytko, Nataliia	1246	Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1247

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ciepielewska-Janoschka, Anna	1247	Corsten-Neidigk, Anna Dr. phil.	641
Ciepielewska-Janoschka, Anna	1247	Corsten-Neidigk, Anna	645
Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	1247	Corsten-Neidigk, Anna Dr. phil.	645
Ciepielewska-Janoschka, Anna	2905	Corsten-Neidigk, Anna	649
Ciepielewska-Janoschka, Anna	2905	Corsten-Neidigk, Anna Dr. phil.	649
Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	2905	Corsten-Neidigk, Anna	656
Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	2905	Corsten-Neidigk, Anna Dr. phil.	656
Ciepielewska-Janoschka, Anna	2905	Costadura, Edoardo	321
Ciepielewska-Janoschka, Anna	2905	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	321
Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	2905	Costadura, Edoardo	322
Ciepielewska-Janoschka, Anna Dr.	2912	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	322
Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	1869	Costadura, Edoardo	344
Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	1893	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	344
Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	1963	Costadura, Edoardo	344
Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	1969	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	344
Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	1978	Costadura, Edoardo	345
Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	2059	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	345
Cizmár, Tomás Univ.Prof. Dr.	2679	Costadura, Edoardo	346
Conrad, Johanna	1823	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	346
Conrad, Johanna	1824	Costadura, Edoardo	948
Consten, Manfred Dr.	783	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	948
Consten, Manfred Dr.	784	Costadura, Edoardo	948
Consten, Manfred Dr.	785	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	948
Consten, Manfred Dr.	785	Costadura, Edoardo	948
Consten, Manfred Dr.	786	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	948
Consten, Manfred Dr.	786	Costadura, Edoardo	950
Consten, Manfred Dr.	787	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	950
Consten, Manfred Dr.	788	Costadura, Edoardo	950
Consten, Manfred Dr.	825	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	950
Consten, Manfred Dr.	826	Costadura, Edoardo	950
Consten, Manfred Dr.	826	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	950
Consten, Manfred Dr.	832	Costadura, Edoardo	951
Consten, Manfred Dr.	832	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	951
Consten, Manfred Dr.	832	Costadura, Edoardo	951
Consten, Manfred Dr.	841	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	951
Consten, Manfred Dr.	841	Costadura, Edoardo	952
Consten, Manfred Dr.	845	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	952
Consten, Manfred Dr.	845	Costadura, Edoardo	955
Consten, Manfred Dr.	848	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	955
Consten, Manfred Dr.	848	Costadura, Edoardo	955
Consten, Manfred Dr.	849	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	955
Consten, Manfred Dr.	850	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	958
Consten, Manfred Dr.	850	Costadura, Edoardo	958
Consten, Manfred Dr.	861	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	958
Consten, Manfred Dr.	862	Costadura, Edoardo	960
Consten, Manfred Dr.	862	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	960
Consten, Manfred Dr.	867	Costadura, Edoardo	962
Consten, Manfred Dr.	867	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	962
Consten, Manfred Dr.	2750	Costadura, Edoardo	967
Consten, Manfred Dr.	2750	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	967
Consten, Manfred Dr.	2820	Costadura, Edoardo	967
Consten, Manfred Dr.	2836	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	967
Conti, Luisa PD Dr. phil. habil.	997	Costadura, Edoardo	967
Conti, Luisa PD Dr. phil. habil.	1052	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	967
Cook, William Dr. phil.	1857	Costadura, Edoardo	968
Corsten-Neidigk, Anna	641	Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	968
Corsten-Neidigk, Anna	641	Costadura, Edoardo	969

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	969	Daftari-Hölzer, Bharati	1008
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1169	Daftari-Hölzer, Bharati	2862
Costadura, Edoardo	2707	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	67
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2707	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	75
Costadura, Edoardo	2758	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	76
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2758	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	77
Costadura, Edoardo	2759	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	78
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2759	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	81
Costadura, Edoardo	2801	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	2737
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2801	Dahlgrün, Corinna Univ.Prof. Dr. theol.	2844
Costadura, Edoardo	2834	Dahlke, Philipp	2425
Costadura, Edoardo Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2833	Dahlke, Philipp	2523
Crecelius-Vitz, Anna C. Dr.	2038	Dänzer, Dennis	1612
Cristiani, Lorenzo Dr.	2328	Dänzer, Dennis	1612
Cristiani, Lorenzo Dr.	2328	Dänzer, Dennis	1612
Cristiani, Lorenzo Dr.	2355	Dänzer, Dennis	1617
Cristiani, Lorenzo Dr.	2356	Dänzer, Dennis	1626
Cristiani, Lorenzo Dr.	2598	Dänzer, Dennis	1626
Cristiani, Lorenzo Dr.	2599	Dänzer, Dennis	1626
Croy, Ilona	1279	Dänzer, Dennis	1627
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1279	Dänzer, Dennis	1629
Croy, Ilona	1297	Dänzer, Dennis	1636
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1297	Dänzer, Dennis	1797
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1323	Dänzer, Dennis	1798
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1329	Dänzer, Dennis	1798
Croy, Ilona	1360	Dänzer, Dennis	1830
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1360	Dänzer, Dennis	1831
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	1363	Dänzer, Dennis	1831
Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	1993	Dasgupta, Anindita	1869
Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	1993	Dasgupta, Anindita	1876
Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	1994	Dasgupta, Anindita	1893
Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2061	Dasgupta, Anindita	1900
Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2062	Dasgupta, Anindita	1924
Croy, Alexander Akad.R. Dr. rer. nat.	2062	Dasgupta, Anindita	1963
Croy, Ilona	2716	Dasgupta, Anindita	1969
Croy, Ilona Univ.Prof. Dr.rer.medic.	2716	Dasgupta, Anindita	1978
Csáki, Andrea Dr.	1994	Dasgupta, Anindita	2059
Csáki, Andrea Dr.	1994	Dasgupta, Anindita	2639
Csáki, Andrea Dr.	2062	Dathe, Claudia	1163
Csáki, Andrea Dr.	2062	Dathe, Claudia	1169
Culemann, Stephan Dr. rer. nat.	2290	Dathe, Claudia	1176
Culemann, Stephan Dr. rer. nat.	2295	Dathe, Claudia	1181
Culemann, Stephan Dr. rer. nat.	2591	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	630
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	2329	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	631
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	2330	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	631
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	2359	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	631
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	2359	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	737
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	2595	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	737
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	2598	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	738
Czapka, Anna Dr. rer. nat.	2598	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	739
Czempiel, Stefanie Dr. phil.	1400	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	740
Czempiel, Stefanie Dr. phil.	1413	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	742
Czempiel, Stefanie Dr. phil.	1416	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	743
D'Achille, Mauro	1857	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	2747
Daftari-Hölzer, Bharati	1005	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	2748
Daftari-Hölzer, Bharati	1007	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	2748
Daftari-Hölzer, Bharati	1007	Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	2749

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	2798	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2519
Daub, Susanne Univ.Prof. Dr. phil.	2831	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2519
Daube, Dominik	1597	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	1945
Daube, Dominik	1603	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	1951
Daum, Dajana	1162	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	1953
Daum, Dajana	1162	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	1954
Daum, Dajana	1178	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	1995
Daum, Dajana	1178	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	1995
Daum, Dajana	1179	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2007
Daum, Dajana	1179	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2028
Daum, Dajana	1199	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2028
Daum, Dajana	1199	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2049
Daumann, Frank	1430	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2050
Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1430	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2050
Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1431	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2051
Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1431	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2056
Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1438	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2058
Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1440	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2063
Daumann, Frank Univ.Prof. Dr.	1606	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2064
Daut, Gerhard	2184	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2064
Daut, Gerhard	2184	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2064
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2184	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2071
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2184	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2071
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2196	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2072
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2200	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2072
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2206	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2078
Daut, Gerhard	2210	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2078
Daut, Gerhard	2210	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2079
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2210	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2418
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2211	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2617
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2215	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2785
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2232	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2808
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2236	Deckert, Volker Univ.Prof. Dr.	2824
Daut, Gerhard Dr. rer. nat.	2237	Deege, Sandra	2186
David, Christin Dr.	1823	Deege, Sandra	2186
David, Christin Dr.	1824	Deege, Sandra	2186
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2302	Deege, Sandra	2186
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2303	Deege, Sandra	2186
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2306	Deege, Sandra	2213
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2312	Deege, Sandra	2213
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2313	Deege, Sandra	2213
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2350	Deege, Sandra	2213
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2350	Deege, Sandra	2213
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2351	Dehne, Mathias	1397
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2352	Dehne, Mathias	1399
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2505	Dehne, Mathias	1410
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2506	Dehne, Mathias	1412
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2506	Deilmann, Till Jonathan	2242
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2508	Deilmann, Till Jonathan	2272
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2511	Deilmann, Till Jonathan	2447
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2514	Deilmann, Till Jonathan	2460
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2515	Delkus, David	174
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2516	Delkus, David	176
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2517	Delkus, David	236
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2518	Delkus, David	240
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2518	Delkus, David	242
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	2518	Delkus, David	249

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Delkus, David	251	Deng, Liuchun Jun.-Prof. Dr. phil.	501
Delkus, David	256	Deng, Liuchun Jun.-Prof. Dr. phil.	504
Delkus, David	259	Deng, Liuchun Jun.-Prof. Dr. phil.	506
Delkus, David	261	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1647
Delkus, David	266	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1648
Delkus, David	271	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1661
Delkus, David	273	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1662
Delkus, David	275	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1667
Delkus, David	283	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1676
Delkus, David	286	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1683
Delkus, David	288	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1686
Delkus, David	292	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1710
Delkus, David	296	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1711
Delkus, David	299	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1712
Delkus, David	355	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1716
Delkus, David	356	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1717
Delkus, David	360	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1717
Delkus, David	370	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1723
Delkus, David	372	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1725
Delkus, David	373	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1730
Delkus, David	380	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1730
Delkus, David	381	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1740
Delkus, David	384	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1741
Delkus, David	389	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1746
Delkus, David	390	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1770
Delkus, David	391	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1777
Delkus, David	401	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1799
Delkus, David	402	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1799
Delkus, David	404	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1807
Delkus, David	419	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1872
Delkus, David	420	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1872
Delkus, David	424	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1896
Delkus, David	431	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1896
Delkus, David	433	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1923
Delkus, David	461	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	1923
Delkus, David	462	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	2637
Delkus, David	463	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	2637
Delkus, David	465	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	2658
Delkus, David	516	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	2918
Delkus, David	517	Denzler, Joachim Univ.Prof. Dr.-Ing.	2918
Delkus, David	521	Deubler, Stephan	1811
Delkus, David	527	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	1563
Delkus, David	530	Dickel, Mirka	1939
Delkus, David	577	Dickel, Mirka	2179
Delkus, David	578	Dickel, Mirka	2179
Delkus, David	579	Dickel, Mirka	2179
Delkus, David	584	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2179
Delkus, David	587	Dickel, Mirka	2184
Delkus, David	1624	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2184
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	593	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2186
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	600	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2186
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	602	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2189
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	609	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2195
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	2698	Dickel, Mirka	2196
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	2763	Dickel, Mirka	2196
Demmerling, Christoph Univ.Prof. Dr.	2835	Dickel, Mirka	2196
Deng, Liuchun Jun.-Prof. Dr. phil.	496	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2196

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dickel, Mirka	2209	Diers, Jan	559
Dickel, Mirka	2209	Diers, Jan	560
Dickel, Mirka	2209	Diebel, Holger	891
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2209	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	891
Dickel, Mirka	2211	Diebel, Holger	903
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2211	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	903
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2213	Diebel, Holger	904
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2213	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	904
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2215	Diebel, Holger	912
Dickel, Mirka	2216	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	912
Dickel, Mirka	2216	Diebel, Holger	912
Dickel, Mirka	2216	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	912
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2216	Diebel, Holger	915
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2224	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	915
Dickel, Mirka	2864	Diebel, Holger	915
Dickel, Mirka	2864	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	915
Dickel, Mirka	2864	Diebel, Holger	918
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2863	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	918
Dickel, Mirka	2877	Diebel, Holger	918
Dickel, Mirka	2877	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	918
Dickel, Mirka	2877	Diebel, Holger	921
Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	2877	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	921
Diener, Nico	789	Diebel, Holger	921
Diener, Nico	790	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	921
Diener, Nico	790	Diebel, Holger	923
Diener, Nico	792	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	923
Diener, Nico	825	Diebel, Holger	925
Diener, Nico	828	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	925
Diener, Nico	835	Diebel, Holger	926
Diener, Nico	838	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	925
Diener, Nico	855	Diebel, Holger	926
Diener, Nico	856	Diebel, Holger Univ.Prof. Dr. phil. habil.	926
Diener, Nico	858	Diebel, Anne	1430
Diener, Nico	865	Diebel, Anne	1431
Diepold, Maximilian	1277	Diebel, Anne	1431
Diepold, Maximilian M.Sc.	1277	Diebel, Anne	1431
Diergarten, Pia Lucia	1583	Diebel, Anne	1435
Diergarten, Pia Lucia	1586	Diebel, Anne	1436
Diers, Jan	177	Diebel, Anne	1438
Diers, Jan	421	Diebel, Anne	1440
Diers, Jan	422	Diebel, Anne	1441
Diers, Jan	431	Diebel, Anne	1441
Diers, Jan	432	Diebel, Anne	1453
Diers, Jan	440	Diebel, Anne	1454
Diers, Jan	441	Diebel, Anne	1455
Diers, Jan	445	Diebel, Anne	1455
Diers, Jan	447	Diebel, Anne	1606
Diers, Jan	468	Dietel, Elisabeth	1998
Diers, Jan	470	Dietel, Elisabeth	2079
Diers, Jan	518	Dietrich, Julia Dr.	1375
Diers, Jan	519	Dietrich, Julia Dr.	1391
Diers, Jan	527	Dietrich, Julia Dr.	1406
Diers, Jan	528	Dietrich, Julia Dr.	1422
Diers, Jan	533	Dietrich, Julia Dr.	1428
Diers, Jan	535	Dietschmann, Axel Dr.	2337
Diers, Jan	541	Dietschmann, Axel Dr.	2356
Diers, Jan	543	Dietschmann, Axel Dr.	2600

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dippel, Anne	1084	Dippel, Anne	1105
Dippel, Anne	1084	Dippel, Anne	1105
Dippel, Anne PD Dr. phil.	1084	Dippel, Anne	1105
Dippel, Anne	1088	Dippel, Anne PD Dr. phil.	1104
Dippel, Anne PD Dr. phil.	1088	Dippel, Anne	1107
Dippel, Anne	1089	Dippel, Anne PD Dr. phil.	1107
Dippel, Anne	1089	Dippel, Nele Dr.	1278
Dippel, Anne	1089	Dippel, Nele Dr.	1281
Dippel, Anne	1089	Dippel, Nele Dr.	1319
Dippel, Anne	1089	Dippel, Nele Dr.	1322
Dippel, Anne	1089	Dippel, Nele Dr.	1322
Dippel, Anne PD Dr. phil.	1088	Dippel, Nele Dr.	1326
Dippel, Anne	1089	Dittiger, Lukas Dorian	2248
Dippel, Anne	1089	Dittiger, Lukas Dorian	2280
Dippel, Anne	1089	Dittiger, Lukas Dorian	2289
Dippel, Anne	1089	Dittiger, Lukas Dorian	2298
Dippel, Anne	1089	Dittiger, Lukas Dorian	2574
Dippel, Anne	1089	Dittiger, Lukas Dorian	2575
Dippel, Anne PD Dr. phil.	1089	Dittiger, Lukas Dorian	2582
Dippel, Anne	1092	Dittiger, Lukas Dorian	2582
Dippel, Anne	1092	Dittrich, Paul	84
Dippel, Anne	1092	Dittrich, Paul	84
Dippel, Anne	1092	Dittrich, Paul	84
Dippel, Anne	1092	Dittrich, Paul	83
Dippel, Anne	1092	Dittrich, Paul	134
Dippel, Anne PD Dr. phil.	1092	Dittrich, Paul	134
Dippel, Anne	1093	Dittrich, Paul	134
Dippel, Anne	1093	Dittrich, Paul	134
Dippel, Anne	1093	Dittrich, Paul	139
Dippel, Anne	1093	Dittrich, Paul	139
Dippel, Anne	1093	Dittrich, Paul	139
Dippel, Anne	1093	Dittrich, Paul	139
Dippel, Anne	1093	Dittrich, Paul	138
Dippel, Anne PD Dr. phil.	1092	Dittrich, Paul	142
Dippel, Anne	1101	Dittrich, Paul	142
Dippel, Anne	1101	Dittrich, Paul	142
Dippel, Anne	1101	Dittrich, Paul	142
Dippel, Anne	1101	Dittrich, Paul	146
Dippel, Anne	1101	Dittrich, Paul	146
Dippel, Anne	1101	Dittrich, Paul	146
Dippel, Anne PD Dr. phil.	1100	Dittrich, Paul	146
Dippel, Anne	1102	Dittrich, Paul	155
Dippel, Anne	1102	Dittrich, Paul	155
Dippel, Anne	1102	Dittrich, Paul	155
Dippel, Anne	1102	Dittrich, Paul	155
Dippel, Anne	1102	Dittrich, Nicola-Sabine	971
Dippel, Anne	1102	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1671
Dippel, Anne PD Dr. phil.	1102	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1736
Dippel, Anne	1104	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1737
Dippel, Anne	1104	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1792
Dippel, Anne	1104	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1977
Dippel, Anne	1104	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	1986
Dippel, Anne	1104	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2658
Dippel, Anne	1104	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2772
Dippel, Anne PD Dr. phil.	1104	Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2812
Dippel, Anne	1105	Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1301
Dippel, Anne	1105	Dobel, Christian	1311
Dippel, Anne	1105	Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1311

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dobel, Christian	1312	Donnerstag, Joachim	1595
Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1312	Donnerstag, Joachim Dr.	1595
Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1317	Donnerstag, Joachim	1601
Dobel, Christian	1325	Donnerstag, Joachim	1601
Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1325	Donnerstag, Joachim	1601
Dobel, Christian	1327	Donnerstag, Joachim Dr.	1601
Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1327	Dörffel, Christoph	513
Dobel, Christian	1333	Dörfler, Anett	237
Dobel, Christian Univ.Prof. Dr.	1333	Dörfler, Anett	253
Dogunke, Swantje	2668	Dörfler, Anett	263
Dogunke, Swantje	2668	Dörfler, Anett	284
Dogunke, Swantje	2671	Dörfler, Anett	293
Dogunke, Swantje	2677	Dörfler, Anett	357
Dogunke, Swantje	2677	Dörfler, Anett	372
Dogunke, Swantje	2686	Dörfler, Anett	382
Dogunke, Swantje	2686	Dörfler, Anett	392
Dogunke, Swantje	2687	Dörfler, Anett	396
Döhler, Sandra	2430	Dörfler, Anett	404
Döhler, Sandra	2430	Dörfler, Anett	408
Döhler, Sandra	2432	Dörfler, Anett	417
Döhler, Sandra	2437	Dörfler, Anett	483
Döhler, Sandra	2438	Dörfler, Anett	484
Döhler, Sandra	2439	Dörfler, Anett	491
Döhler, Sandra	2439	Dörfler, Anett	492
Döhler, Sandra	2442	Dörfler, Anett	493
Döhler, Sandra	2453	Dörfler, Anett	498
Döhler, Sandra	2453	Dörfler, Anett	498
Döhler, Sandra	2472	Dörfler, Anett	499
Döhler, Sandra	2472	Dörfler, Anett	501
Döhler, Sandra	2473	Dörfler, Anett	502
Döhler, Sandra	2480	Dörfler, Anett	507
Döhler, Sandra	2480	Dörfler, Anett	507
Döhler, Sandra	2485	Dörfler, Anett	510
Döhler, Sandra	2485	Dörfler, Anett	554
Döhler, Sandra	2486	Dörfler, Anett	576
Döhler, Sandra	2494	Dörfler, Anett	1622
Döhler, Sandra	2497	Dörfler, Thomas	2182
Döhler, Sandra	2498	Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	2181
Döhler, Sandra	2498	Dörfler, Thomas	2182
Döhler, Sandra	2509	Dörfler, Thomas	2182
Döhler, Sandra	2509	Dörfler, Thomas	2182
Döhler, Sandra	2510	Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	2182
Döhler, Sandra	2512	Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	2185
Döhler, Sandra	2512	Dörfler, Thomas	2205
Döhler, Sandra	2522	Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	2205
Döhler, Sandra	2527	Dörfler, Thomas	2210
Döhler, Sandra	2545	Dörfler, Thomas	2210
Döhler, Sandra	2545	Dörfler, Thomas	2210
Döhler, Sandra	2567	Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	2210
Döhler, Sandra	2578	Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	2212
Döhler, Sandra	2579	Dörfler, Thomas	2864
Döhler, Sandra	2579	Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	2864
Döhler, Sandra	2606	Dörfler, Thomas	2865
Do Manh, Gina M.A.	996	Dörfler, Thomas	2865
Do Manh, Gina M.A.	1028	Dörfler, Thomas	2865
Donnerstag, Joachim	1595	Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	2865
Donnerstag, Joachim	1595	Dörfler, Thomas Dr. rer. nat.	2865

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dörfler, Anett	2869	Dowthwaite, James Dr.	2757
Dörfler, Anett	2870	Dowthwaite, James	2835
Dörfler, Anett	2870	Dowthwaite, James Dr.	2835
Dörfler, Anett	2873	Dreier, Lukas	489
Dorn, Ines	2368	Dreier, Lukas	500
Dorn, Ines	2368	Dreier, Lukas	503
Dorn, Ines	2368	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1458
Dorn, Ines	2543	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1465
Dorn, Ines	2544	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1465
Dorn, Ines	2544	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1466
Dornebusch, Friederike	880	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1469
Dornebusch, Friederike	885	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1472
Dornebusch, Friederike	886	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1473
Dornebusch, Friederike	892	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1473
Dornebusch, Friederike	897	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1479
Dornebusch, Friederike	899	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1486
Doroshenko, Nichita	758	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1493
Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1250	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1494
Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1532	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1512
Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1539	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1574
Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1541	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	1575
Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1544	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	2714
Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1545	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	2715
Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1547	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	2770
Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1556	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	2770
Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1558	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	2812
Dörre, Klaus Univ.Prof. Dr.	1562	Dreyer, Michael aplProf Dr. phil. habil.	2842
Doßmann, Axel	648	Driesch, Corina Dr. sc. hum.	2670
Doßmann, Axel Dr. phil.	648	Driesch, Corina Dr. sc. hum.	2684
Doßmann, Axel	655	Drubel, Sara	791
Doßmann, Axel Dr. phil.	655	Drubel, Sara	793
Doßmann, Axel	658	Drubel, Sara	847
Doßmann, Axel Dr. phil.	658	Drubel, Sara	861
Doßmann, Axel	659	Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	1939
Doßmann, Axel Dr. phil.	659	Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	2012
Doßmann, Axel	678	Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	2083
Doßmann, Axel Dr. phil.	677	Dubois, Clémence Dr.	2187
Doßmann, Axel	678	Dubois, Clémence Dr.	2194
Doßmann, Axel Dr. phil.	678	Dubois, Clémence Dr.	2212
Dowthwaite, James	884	Dubois, Clémence Dr.	2218
Dowthwaite, James Dr.	884	Dubois, Clémence Dr.	2227
Dowthwaite, James	885	Dubois, Clémence Dr.	2229
Dowthwaite, James Dr.	885	Dufner, Carsten	1256
Dowthwaite, James	897	Dürer, Sarah	1868
Dowthwaite, James Dr.	897	Dürer, Sarah	1876
Dowthwaite, James	898	Dürer, Sarah	1882
Dowthwaite, James Dr.	898	Dürer, Sarah	1901
Dowthwaite, James	902	Dürer, Sarah	1907
Dowthwaite, James Dr.	902	Dürer, Sarah	1909
Dowthwaite, James Dr.	924	Dutilh, Bastiaan Elie Univ.Prof. Dr.	2360
Dowthwaite, James	928	Dutilh, Bastiaan Elie Univ.Prof. Dr.	2361
Dowthwaite, James Dr.	928	Dutilh, Bastiaan Elie Univ.Prof. Dr.	2538
Dowthwaite, James	930	Dutilh, Bastiaan Elie Univ.Prof. Dr.	2538
Dowthwaite, James Dr.	930	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	1609
Dowthwaite, James	2706	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	1655
Dowthwaite, James Dr.	2706	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	1678
Dowthwaite, James	2757	Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2148

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2197	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1924
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2207	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1963
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2222	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1963
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2245	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1969
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2245	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1969
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2262	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1978
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2262	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1978
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2266	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2059
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2266	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2059
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2281	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2639
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2281	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2639
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2321	Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	2679
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2367	Ehlen, Oliver	621
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2385	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	621
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2388	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	623
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2396	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	624
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2415	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	624
Ebeling, Anne	2441	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	624
Ebeling, Anne	2441	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	624
Ebeling, Anne	2441	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	625
Ebeling, Anne	2441	Ehlen, Oliver	626
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2444	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	626
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2445	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	628
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2445	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	629
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2447	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	630
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2447	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	630
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2454	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	2700
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2470	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	2746
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2543	Ehlen, Oliver PD Dr. phil.	2824
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2621	Ehrhardt, Christina Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2337
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	2631	Ehrhardt, Christina Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2338
Eberbach, Wolfram Hon.Prof. Dr.	1607	Ehrhardt, Christina Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2608
Eberlei, Maria	1607	Ehrhardt, Christina Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2608
Eberlei, Maria	1608	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1870
Ebersberger, Andrea PD Dr. habil.	2637	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1870
Ebersberger, Andrea PD Dr. habil.	2637	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1894
Eckstein, Katharina Dr.	1266	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1894
Eckstein, Katharina Dr.	1279	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1945
Eckstein, Katharina Dr.	1298	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1953
Eckstein, Katharina Dr.	1303	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1954
Eckstein, Katharina Dr.	1350	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2005
Eckstein, Katharina Dr.	1353	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2028
Eckstein, Katharina Dr.	1361	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2028
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1827	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2049
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1828	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2050
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1869	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2058
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1869	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2059
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1875	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2063
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1876	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2064
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1893	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2071
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1893	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2071
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1900	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2078
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1900	Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2078
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1908	Eibensteiner, Lukas	970
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1915	Eibensteiner, Lukas Jun.-Prof. Dr.	970
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1916	Eibensteiner, Lukas	973
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	1924	Eibensteiner, Lukas Jun.-Prof. Dr.	973

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Eibensteiner, Lukas	973	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	573
Eibensteiner, Lukas Jun.-Prof. Dr.	973	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	582
Eibisch, Jonathan	1464	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	585
Eibisch, Jonathan	1471	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	1620
Eibisch, Jonathan	1492	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	2694
Eibisch, Jonathan	1497	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	2741
Eibisch, Jonathan	1573	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	2810
Eiff, Celina Isabelle	1313	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	2849
Eiff, Celina Isabelle	1313	Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	2859
Eiff, Celina Isabelle	1335	Emmert, Jonas	1738
Eiff, Celina Isabelle	1335	Enders, Christina	329
Eiffler, Felix Dr.	78	Enders, Christina M.A.	329
Eimer, Ulrike	2428	Enders, Christina	947
Eimer, Ulrike	2521	Enders, Christina M.A.	947
Eimer, Ulrike	2524	Enders, Christina	968
Eimer, Ulrike	2535	Enders, Christina M.A.	968
Eimer, Ulrike	2537	Enders, Matthias Dr. phil.	1465
El-Hallag, Manuela	1004	Enders, Matthias Dr. phil.	1472
El-Hallag, Manuela	1004	Enders, Matthias Dr. phil.	1493
El-Hallag, Manuela	1004	Enders, Matthias Dr. phil.	1499
El-Hallag, Manuela M.A.	1004	Enders, Matthias Dr. phil.	1510
El Helou, Chantalle	1459	Enders, Matthias Dr. phil.	1574
Elsner, Lothar Prof. Dr.	76	Engelhardt, Anne Dr. phil.	1371
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	170	Engelhardt, Anne Dr. phil.	1380
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	174	Engelmann, Ines	1589
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	177	Engelmann, Ines	1589
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	184	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1589
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	188	Engelmann, Ines	1592
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	193	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1592
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	200	Engelmann, Ines	1594
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	219	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1594
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	226	Engelmann, Ines	1594
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	232	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1594
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	244	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1597
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	252	Engelmann, Ines	1600
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	268	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1600
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	277	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1603
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	289	Engelmann, Ines	1603
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	300	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1603
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	307	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	1604
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	350	Engelmann, Ines	2713
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	361	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	2713
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	367	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	2713
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	375	Engelmann, Ines	2767
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	432	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	2767
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	442	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	2768
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	443	Engelmann, Ines	2813
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	447	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	2813
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	455	Engelmann, Ines Univ.Prof. Dr.	2832
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	472	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2324
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	528	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2327
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	537	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2339
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	540	Englert, Christoph	2340
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	543	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2340
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	557	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2341
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	558	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2482
Emde, Simon Univ.Prof. Dr.	566	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2576

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2578	Epler, Michaela	1560
Englert, Christoph	2583	Epler, Michaela	1560
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2583	Ercan, Amine	1582
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2584	Erdmann, Dorothea	1023
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2586	Erdmann, Dorothea	1024
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2589	Erdmann, Dorothea	1038
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2589	Erdmann, Dorothea	1038
Englert, Christoph	2590	Ermolaeva, Maria	2340
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2589	Ermolaeva, Maria Dr.	2340
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2590	Ermolaeva, Maria	2583
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2590	Ermolaeva, Maria Dr.	2583
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2590	Ermolaeva, Maria	2590
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2593	Ermolaeva, Maria Dr.	2589
Englert, Christoph	2594	Ermolaeva, Maria	2594
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2594	Ermolaeva, Maria Dr.	2594
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2607	Ernst, Raimond	90
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2608	Ernst, Raimond	90
Eobaldt, Christian Dr. phil.	624	Ernst, Raimond	141
Eobaldt, Christian Dr. phil.	625	Ernst, Raimond	141
Eobaldt, Christian Dr. phil.	625	Ernst, Raimond	151
Eobaldt, Christian Dr. phil.	1061	Ernst, Raimond	151
Eobaldt, Christian Dr. phil.	2657	Erschfeld, Alaric	1861
Eobaldt, Christian Dr. phil.	2749	Eschenbach, Julia	1435
Eobaldt, Christian Dr. phil.	2835	Escher, Mandy	877
Eobaldt, Christian Dr. phil.	2879	Escher, Mandy	877
Eobaldt, Christian Dr. phil.	2898	Esipovich, Lev	1440
Epler, Michaela	1249	Esipovich, Lev Dr. phil.	1440
Epler, Michaela	1516	Esipovich, Lev	1606
Epler, Michaela	1517	Esipovich, Lev Dr. phil.	1606
Epler, Michaela	1519	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	593
Epler, Michaela	1529	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	595
Epler, Michaela	1530	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	598
Epler, Michaela	1531	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	601
Epler, Michaela	1531	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	602
Epler, Michaela	1531	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	604
Epler, Michaela	1532	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	613
Epler, Michaela	1532	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	2697
Epler, Michaela	1535	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	2763
Epler, Michaela	1536	Esser, Andrea Marlen Univ.Prof. Dr.	2827
Epler, Michaela	1537	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1056
Epler, Michaela	1538	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1056
Epler, Michaela	1538	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1057
Epler, Michaela	1542	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1059
Epler, Michaela	1542	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1059
Epler, Michaela	1543	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1060
Epler, Michaela	1543	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1060
Epler, Michaela	1545	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1060
Epler, Michaela	1547	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	1060
Epler, Michaela	1550	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	2709
Epler, Michaela	1551	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	2760
Epler, Michaela	1552	Ettel, Peter Univ.Prof. Dr.	2839
Epler, Michaela	1553	Eulendorf, Tom Dr.rer.nat.	2083
Epler, Michaela	1554	Eulzer, Pepe	300
Epler, Michaela	1555	Eulzer, Pepe	1633
Epler, Michaela	1556	Eulzer, Pepe	1633
Epler, Michaela	1560	Eulzer, Pepe	1643
Epler, Michaela	1560	Eulzer, Pepe	1644

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Eulzer, Pepe	1659	Fadel, Ahmed	1077
Eulzer, Pepe	1659	Fadel, Ahmed Dr. phil.	1077
Eulzer, Pepe	1686	Fahnroth, Felix	970
Eulzer, Pepe	1686	Fahnroth, Felix	970
Eulzer, Pepe	1713	Fantoni, Gabriele	2912
Eulzer, Pepe	1718	Fantoni, Gabriele	2912
Eulzer, Pepe	1727	Fantoni, Gabriele M.A.	2912
Eulzer, Pepe	1731	Fantoni, Gabriele	2913
Eulzer, Pepe	1741	Fantoni, Gabriele	2913
Eulzer, Pepe	1745	Fantoni, Gabriele M.A.	2912
Eulzer, Pepe	1769	Fantoni, Gabriele	2913
Eulzer, Pepe	1775	Fantoni, Gabriele	2913
Eulzer, Pepe	1782	Fantoni, Gabriele M.A.	2913
Eulzer, Pepe	1782	Fechner, Anita Dr. rer. nat.	2303
Eulzer, Pepe	1784	Fechner, Anita Dr. rer. nat.	2312
Eulzer, Pepe	1784	Fechner, Anita Dr. rer. nat.	2514
Eulzer, Pepe	1793	Fedtke, Stefan Dr.	174
Eulzer, Pepe	1803	Fedtke, Stefan Dr.	176
Eulzer, Pepe	2659	Fedtke, Stefan Dr.	179
Eulzer, Pepe	2718	Fedtke, Stefan Dr.	180
Eulzer, Pepe	2772	Fedtke, Stefan Dr.	224
Eulzer, Pepe	2858	Fedtke, Stefan Dr.	225
Eusterhues, Karin Dr.	2083	Fedtke, Stefan Dr.	237
Eusterhues, Karin	2108	Fedtke, Stefan Dr.	240
Eusterhues, Karin Dr.	2108	Fedtke, Stefan Dr.	241
Eusterhues, Karin Dr.	2117	Fedtke, Stefan Dr.	242
Eusterhues, Karin Dr.	2123	Fedtke, Stefan Dr.	243
Eusterhues, Karin	2124	Fedtke, Stefan Dr.	245
Eusterhues, Karin Dr.	2123	Fedtke, Stefan Dr.	248
Eusterhues, Karin Dr.	2125	Fedtke, Stefan Dr.	249
Eusterhues, Karin Dr.	2136	Fedtke, Stefan Dr.	251
Eusterhues, Karin Dr.	2136	Fedtke, Stefan Dr.	251
Eusterhues, Karin	2138	Fedtke, Stefan Dr.	256
Eusterhues, Karin Dr.	2138	Fedtke, Stefan Dr.	257
Eusterhues, Karin	2142	Fedtke, Stefan Dr.	261
Eusterhues, Karin Dr.	2142	Fedtke, Stefan Dr.	262
Eusterhues, Karin Dr.	2151	Fedtke, Stefan Dr.	266
Eusterhues, Karin Dr.	2155	Fedtke, Stefan Dr.	273
Eusterhues, Karin	2156	Fedtke, Stefan Dr.	273
Eusterhues, Karin Dr.	2156	Fedtke, Stefan Dr.	275
Eusterhues, Karin Dr.	2160	Fedtke, Stefan Dr.	286
Eusterhues, Karin Dr.	2162	Fedtke, Stefan Dr.	286
Eusterhues, Karin	2162	Fedtke, Stefan Dr.	288
Eusterhues, Karin Dr.	2162	Fedtke, Stefan Dr.	290
Eusterhues, Karin	2173	Fedtke, Stefan Dr.	293
Eusterhues, Karin Dr.	2173	Fedtke, Stefan Dr.	296
Eusterhues, Karin Dr.	2679	Fedtke, Stefan Dr.	297
Eusterhues, Karin	2681	Fedtke, Stefan Dr.	299
Eusterhues, Karin Dr.	2681	Fedtke, Stefan Dr.	299
Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	2153	Fedtke, Stefan Dr.	302
Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	2540	Fedtke, Stefan Dr.	305
Fabisch, Maria Dr. rer. nat.	2629	Fedtke, Stefan Dr.	306
Fadel, Ahmed Dr. phil.	338	Fedtke, Stefan Dr.	307
Fadel, Ahmed Dr. phil.	339	Fedtke, Stefan Dr.	307
Fadel, Ahmed Dr. phil.	1070	Fedtke, Stefan Dr.	308
Fadel, Ahmed Dr. phil.	1070	Fedtke, Stefan Dr.	310
Fadel, Ahmed Dr. phil.	1071	Fedtke, Stefan Dr.	311

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fedtke, Stefan Dr.	312	Fedtke, Stefan Dr.	547
Fedtke, Stefan Dr.	313	Fedtke, Stefan Dr.	549
Fedtke, Stefan Dr.	313	Fedtke, Stefan Dr.	557
Fedtke, Stefan Dr.	354	Fedtke, Stefan Dr.	558
Fedtke, Stefan Dr.	355	Fedtke, Stefan Dr.	558
Fedtke, Stefan Dr.	356	Fedtke, Stefan Dr.	558
Fedtke, Stefan Dr.	359	Fedtke, Stefan Dr.	559
Fedtke, Stefan Dr.	370	Fedtke, Stefan Dr.	559
Fedtke, Stefan Dr.	373	Fedtke, Stefan Dr.	562
Fedtke, Stefan Dr.	381	Fedtke, Stefan Dr.	565
Fedtke, Stefan Dr.	383	Fedtke, Stefan Dr.	577
Fedtke, Stefan Dr.	390	Fedtke, Stefan Dr.	577
Fedtke, Stefan Dr.	391	Fedtke, Stefan Dr.	583
Fedtke, Stefan Dr.	402	Fedtke, Stefan Dr.	583
Fedtke, Stefan Dr.	403	Fedtke, Stefan Dr.	584
Fedtke, Stefan Dr.	430	Fedtke, Stefan Dr.	587
Fedtke, Stefan Dr.	430	Fedtke, Stefan Dr.	1623
Fedtke, Stefan Dr.	431	Fedtke, Stefan Dr.	2870
Fedtke, Stefan Dr.	439	Fedtke, Stefan Dr.	2871
Fedtke, Stefan Dr.	439	Fedtke, Stefan Dr.	2874
Fedtke, Stefan Dr.	440	Feige, Sophia	2195
Fedtke, Stefan Dr.	443	Feige, Sophia	2215
Fedtke, Stefan Dr.	443	Feike, Julia	1002
Fedtke, Stefan Dr.	444	Feike, Julia	1019
Fedtke, Stefan Dr.	444	Feike, Julia	1027
Fedtke, Stefan Dr.	445	Feike, Julia	1034
Fedtke, Stefan Dr.	446	Fener, Benjamin M.Sc.	1995
Fedtke, Stefan Dr.	446	Fener, Benjamin M.Sc.	1996
Fedtke, Stefan Dr.	448	Fener, Benjamin M.Sc.	2021
Fedtke, Stefan Dr.	449	Fener, Benjamin M.Sc.	2024
Fedtke, Stefan Dr.	453	Ferhadbegovi#, Sabina	648
Fedtke, Stefan Dr.	462	Ferhadbegovi#, Sabina Dr. phil.	648
Fedtke, Stefan Dr.	462	Ferhadbegovi#, Sabina	650
Fedtke, Stefan Dr.	463	Ferhadbegovi#, Sabina Dr. phil.	650
Fedtke, Stefan Dr.	464	Ferhadbegovi#, Sabina	1222
Fedtke, Stefan Dr.	464	Ferhadbegovi#, Sabina Dr. phil.	1222
Fedtke, Stefan Dr.	464	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2912
Fedtke, Stefan Dr.	465	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2912
Fedtke, Stefan Dr.	467	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2913
Fedtke, Stefan Dr.	467	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2913
Fedtke, Stefan Dr.	473	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2913
Fedtke, Stefan Dr.	474	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2914
Fedtke, Stefan Dr.	526	Fernandez Villazon, Alvaro	2914
Fedtke, Stefan Dr.	526	Fernandez Villazon, Alvaro	2914
Fedtke, Stefan Dr.	527	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2914
Fedtke, Stefan Dr.	529	Fernandez Villazon, Alvaro	2915
Fedtke, Stefan Dr.	530	Fernandez Villazon, Alvaro	2915
Fedtke, Stefan Dr.	532	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2915
Fedtke, Stefan Dr.	539	Fernandez Villazon, Alvaro	2915
Fedtke, Stefan Dr.	539	Fernandez Villazon, Alvaro	2915
Fedtke, Stefan Dr.	540	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2915
Fedtke, Stefan Dr.	541	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2915
Fedtke, Stefan Dr.	541	Fernandez Villazon, Alvaro	2916
Fedtke, Stefan Dr.	542	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2916
Fedtke, Stefan Dr.	542	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2916
Fedtke, Stefan Dr.	544	Fernandez Villazon, Alvaro	2916
Fedtke, Stefan Dr.	545	Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2916

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2916	Fickler-Tübel, Mandy	1600
Fernandez Villazon, Alvaro	2917	Fickler-Tübel, Mandy	1601
Fernandez Villazon, Alvaro Dr. phil.	2916	Fickler-Tübel, Mandy	1601
Ferrari, Francesco Dr. phil.	68	Fickler-Tübel, Mandy	1601
Ferrari, Francesco Dr. phil.	607	Fickler-Tübel, Mandy	1601
Ferrari, Markus PD Dr. med.	2646	Fickler-Tübel, Mandy	1603
Fett, Nicole	1226	Fickler-Tübel, Mandy	1603
Fett, Nicole	1462	Fickler-Tübel, Mandy	1603
Fey, Francesca	830	Fickler-Tübel, Mandy	1603
Fey, Francesca	836	Fickler-Tübel, Mandy	1604
Fey, Francesca	847	Fickler-Tübel, Mandy	1604
Fey, Francesca	861	Fickler-Tübel, Mandy	2713
Fey, Sonja Dr. rer. nat.	1908	Fickler-Tübel, Mandy	2713
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1271	Fickler-Tübel, Mandy	2713
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1290	Fickler-Tübel, Mandy	2713
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1292	Fickler-Tübel, Mandy	2713
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1300	Fickler-Tübel, Mandy	2713
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1300	Fickler-Tübel, Mandy	2767
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1303	Fickler-Tübel, Mandy	2767
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1304	Fickler-Tübel, Mandy	2768
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1310	Fickler-Tübel, Mandy	2768
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1313	Fickler-Tübel, Mandy	2768
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1317	Fickler-Tübel, Mandy	2768
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1321	Fickler-Tübel, Mandy	2813
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1334	Fickler-Tübel, Mandy	2813
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1336	Fickler-Tübel, Mandy	2823
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1342	Fickler-Tübel, Mandy	2823
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1344	Fickler-Tübel, Mandy	2832
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1346	Fickler-Tübel, Mandy	2832
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1348	Fietzke, Julia	2667
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1351	Fietzke, Julia	2685
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1353	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	1908
Fiagbenu, Michael Edem Dr.	1363	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	2361
Ficco, Linda	1301	Figge, Marc Thilo Univ.Prof. Dr.	2597
Fickler-Tübel, Mandy	1588	Filipponi, Maria	319
Fickler-Tübel, Mandy	1589	Filipponi, Maria	319
Fickler-Tübel, Mandy	1589	Filipponi, Maria	977
Fickler-Tübel, Mandy	1589	Filipponi, Maria	977
Fickler-Tübel, Mandy	1591	Filipponi, Maria	984
Fickler-Tübel, Mandy	1591	Filipponi, Maria	984
Fickler-Tübel, Mandy	1592	Finger, Zuzana Dr.	958
Fickler-Tübel, Mandy	1592	Finger, Zuzana Dr.	1168
Fickler-Tübel, Mandy	1593	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	2188
Fickler-Tübel, Mandy	1593	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	2219
Fickler-Tübel, Mandy	1594	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	2228
Fickler-Tübel, Mandy	1594	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	736
Fickler-Tübel, Mandy	1594	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	738
Fickler-Tübel, Mandy	1594	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	739
Fickler-Tübel, Mandy	1594	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	744
Fickler-Tübel, Mandy	1594	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	747
Fickler-Tübel, Mandy	1594	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	748
Fickler-Tübel, Mandy	1595	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	749
Fickler-Tübel, Mandy	1595	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	750
Fickler-Tübel, Mandy	1595	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	750
Fickler-Tübel, Mandy	1599	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	751
Fickler-Tübel, Mandy	1599	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1108
Fickler-Tübel, Mandy	1600	Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1108

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1111	Fischer, Christine	1162
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1111	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1162
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1116	Fischer, Christine	1171
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1127	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1171
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1127	Fischer, Christine	1178
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1134	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1178
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1135	Fischer, Christine	1179
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1136	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1179
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1145	Fischer, Christine	1182
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1145	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1182
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1149	Fischer, Christine	1188
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1151	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1188
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1151	Fischer, Christine	1188
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1152	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1188
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1153	Fischer, Christine	1243
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	1156	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1243
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	2866	Fischer, Christine	1246
Fircks, Juliane Univ.Prof. Dr.phil.habil.	2875	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	1246
Fischer, Christiane	83	Fischer, Jakob	1454
Fischer, Christiane	83	Fischer, Jakob	1454
Fischer, Christiane	85	Fischer, Jakob	1454
Fischer, Christiane	87	Fischer, Jakob	1454
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	87	Fischer, Jakob	1453
Fischer, Christiane	88	Fischer, Silvana Dr. rer. nat.	1837
Fischer, Christiane	90	Fischer, Silvana Dr. rer. nat.	1842
Fischer, Christiane	94	Fischer, Manuel	2420
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	94	Fischer, Manuel	2426
Fischer, Christiane	99	Fischer, Manuel	2531
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	102	Fischer, Manuel	2532
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	102	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	2692
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	108	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	2694
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	109	Fischer, Christine	2711
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	109	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	2711
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	126	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	2736
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	127	Fischer, Christine	2753
Fischer, Christiane	129	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	2753
Fischer, Christiane	130	Fischer, Christine	2799
Fischer, Christiane	132	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	2799
Fischer, Christiane	133	Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	2830
Fischer, Christiane	134	Fischer, Christine	2861
Fischer, Christiane	138	Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	2861
Fischer, Christiane	138	Fleischhauer, Tom	634
Fischer, Christiane	141	Fleischhauer, Tom	634
Fischer, Christiane	142	Fleischhauer, Tom	634
Fischer, Christiane	144	Fleischhauer, Tom	634
Fischer, Christian Univ.Prof. Dr.	145	Fleischhauer, Tom	634
Fischer, Christiane	146	Fleischhauer, Tom	634
Fischer, Christiane	151	Fleischhauer, Tom	634
Fischer, Christiane	151	Fleischhauer, Tom	634
Fischer, Christiane	152	Fleischhauer, Tom	633
Fischer, Christiane	155	Flemmig, Stephan	637
Fischer, Christine	336	Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	637
Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	336	Flemmig, Stephan	663
Fischer, Christine	337	Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	663
Fischer, Christine PD Dr. phil. habil.	337	Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	663
Fischer, Peggy	515	Flemmig, Stephan	663
Fischer, Peggy	551	Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	663

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Flemmig, Stephan	681	Förl, Isabelle	1447
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	681	Förl, Isabelle	1447
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	681	Forster, Daniel	611
Flemmig, Stephan	708	Forster, Babett Dr. phil.	1112
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	708	Forster, Babett Dr. phil.	1115
Flemmig, Stephan	738	Forster, Babett Dr. phil.	1119
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	738	Forster, Babett Dr. phil.	1121
Flemmig, Stephan	2701	Forster, Babett Dr. phil.	1123
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	2701	Forster, Babett Dr. phil.	1125
Flemmig, Stephan	2751	Forster, Babett Dr. phil.	1127
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	2750	Forster, Babett Dr. phil.	1135
Flemmig, Stephan	2847	Forster, Babett Dr. phil.	1137
Flemmig, Stephan PD Dr. phil. habil.	2847	Forster, Babett Dr. phil.	1141
Flemming, Petra	1973	Forster, Babett Dr. phil.	1144
Flemming, Petra	1982	Forster, Babett Dr. phil.	1146
Flemming, Petra	2013	Forster, Babett Dr. phil.	1147
Flörchinger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1861	Forster, Babett Dr. phil.	1153
Flörchinger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1861	Forster, Babett Dr. phil.	1156
Flörchinger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1913	Förster, Franziska M.A.	1036
Flörchinger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1913	Förster, Bettina	1597
Flügel, Kyong-Hae	2911	Förster, Bettina	1597
Flügel, Kyong-Hae	2911	Förster, Bettina Dr.	1597
Flügel, Kyong-Hae	2911	Förster, Angela	2440
Flügel, Kyong-Hae	2911	Forstner, Oliver Dr. techn.	1864
Flügel, Kyong-Hae	2911	Franke, Kira Luisa	1274
Flügel, Kyong-Hae	2912	Franke, Kira Luisa	1274
Flügel, Kyong-Hae	2912	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	1813
Folprecht, Justus	90	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	1915
Folprecht, Justus	141	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	1915
Folprecht, Justus	151	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	1924
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	590	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	1925
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	590	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	1940
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	592	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	1941
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	925	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	1941
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1106	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	1948
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1191	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	1960
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1191	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	1965
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1212	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	1967
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1213	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	1989
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	1213	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	1991
Forker, Roman Dr.rer.nat.	1834	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2072
Forker, Roman Dr.rer.nat.	1865	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2073
Forker, Roman Dr.rer.nat.	1865	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2073
Forker, Roman Dr.rer.nat.	1910	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2074
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	2711	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2075
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	2711	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2076
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	2712	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2076
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	2753	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2077
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	2753	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2077
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	2756	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2077
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	2797	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2078
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	2814	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	2079
Forker, Diana Univ.Prof. Dr. habil.	2815	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2639
Förl, Isabelle	1447	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2640
Förl, Isabelle	1447	Franke, Christian Jun.-Prof. Dr.	2662
Förl, Isabelle	1447	Franken, Philipp Univ.Prof. Dr.	2360
Förl, Isabelle	1447	Franken, Philipp Univ.Prof. Dr.	2502

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Franz, Marcel	1279	Franzl, Regina	2841
Franz, Marcel Dr. phil.	1279	Franzl, Regina	2868
Franz, Marcel	1297	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	209
Franz, Marcel Dr. phil.	1297	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	215
Franz, Marcel Dr. phil.	1314	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	239
Franz, Marcel Dr. phil.	1315	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	246
Franz, Marcel Dr. phil.	1319	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	258
Franz, Marcel Dr. phil.	1330	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	314
Franz, Marcel Dr. phil.	1337	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	394
Franz, Marcel	1360	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	406
Franz, Marcel Dr. phil.	1360	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	449
Franz, Marcel	2716	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	451
Franz, Marcel Dr. phil.	2716	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	514
Franzl, Regina	86	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	514
Franzl, Regina	86	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	515
Franzl, Regina	94	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	549
Franzl, Regina	96	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	550
Franzl, Regina	97	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	1567
Franzl, Regina	97	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	1567
Franzl, Regina	99	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	1568
Franzl, Regina	104	Frehe-Halliwel, Petra Univ.Prof. Dr.	2869
Franzl, Regina	104	Freitag, Gloria	603
Franzl, Regina	105	Freitag, Gloria	611
Franzl, Regina	106	Frenzel, Peter	1939
Franzl, Regina	106	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2083
Franzl, Regina	107	Frenzel, Peter	2098
Franzl, Regina	107	Frenzel, Peter	2116
Franzl, Regina	125	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2116
Franzl, Regina	125	Frenzel, Peter	2125
Franzl, Regina	128	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2125
Franzl, Regina	130	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2125
Franzl, Regina	143	Frenzel, Peter	2126
Franzl, Regina	145	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2126
Franzl, Regina	147	Frenzel, Peter	2128
Franzl, Regina	148	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2128
Franzl, Regina	148	Frenzel, Peter	2128
Franzl, Regina	148	Frenzel, Peter	2128
Franzl, Regina	149	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2128
Franzl, Regina	150	Frenzel, Peter	2140
Franzl, Regina	158	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2140
Franzl, Regina	159	Frenzel, Peter	2155
Franzl, Regina	159	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2155
Franzl, Regina	160	Frenzel, Peter	2362
Franzl, Regina	161	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2362
Franzl, Regina	162	Frenzel, Peter	2494
Franzl, Regina	163	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2494
Franzl, Regina	163	Frenzel, Peter	2626
Franzl, Regina	164	Frenzel, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	2626
Franzl, Regina	2087	Freund, Nele	90
Franzl, Regina	2192	Freund, Nele	137
Franzl, Regina	2216	Freund, Nele	141
Franzl, Regina	2691	Freund, Nele	151
Franzl, Regina	2691	Freund-Schmidt, Melanie	209
Franzl, Regina	2692	Freund-Schmidt, Melanie	214
Franzl, Regina	2735	Freund-Schmidt, Melanie	235
Franzl, Regina	2736	Freund-Schmidt, Melanie	246
Franzl, Regina	2838	Freund-Schmidt, Melanie	257

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Freund-Schmidt, Melanie	267	Friedel, Bärbel	1450
Freund-Schmidt, Melanie	276	Friedel, Bärbel	1450
Freund-Schmidt, Melanie	281	Friedel, Bärbel	1450
Freund-Schmidt, Melanie	291	Friedel, Bärbel	1450
Freund-Schmidt, Melanie	303	Friedel, Bärbel	1450
Freund-Schmidt, Melanie	308	Friedel, Bärbel	1450
Freund-Schmidt, Melanie	350	Friedel, Bärbel	1449
Freund-Schmidt, Melanie	365	Friedrich, Isabella	1044
Freund-Schmidt, Melanie	375	Friedrich, Isabella	1049
Freund-Schmidt, Melanie	385	Friedrich, Karl-Heinz apl. Prof. Dr.	2642
Freund-Schmidt, Melanie	398	Friske, Katrin M.A.	1458
Freund-Schmidt, Melanie	455	Fritsche, Katrin Dr. phil.	590
Freund-Schmidt, Melanie	565	Fritsche, Katrin Dr. phil.	2655
Freund-Schmidt, Melanie	1620	Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	1825
Frey, Knut	1442	Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	1826
Frey, Knut	1442	Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	1838
Frey, Knut	1442	Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	1838
Frey, Knut	1443	Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	1856
Frey, Knut	1442	Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	1865
Frey Müller, Renate Dr.	1855	Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	1867
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	237	Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	1909
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	253	Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	1910
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	263	Fritz, Torsten Univ.Prof. Dr.	1928
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	284	Fritzsche, Stephan Univ.Prof. Dr.	1860
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	293	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	1994
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	357	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	1994
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	372	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	1995
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	382	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	1995
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	392	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2006
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	396	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2050
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	404	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2057
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	408	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2062
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	409	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2062
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	413	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2064
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	417	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2064
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	483	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2072
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	484	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2072
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	491	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2079
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	492	Fritzsche, Andreas Dr.	2083
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	493	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2417
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	498	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	2617
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	498	Fröbe, Maik	300
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	499	Fröbe, Maik	1633
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	501	Fröbe, Maik	1633
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	502	Fröbe, Maik	1643
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	507	Fröbe, Maik	1644
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	507	Fröbe, Maik	1648
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	510	Fröbe, Maik	1659
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	554	Fröbe, Maik	1659
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	576	Fröbe, Maik	1661
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1622	Fröbe, Maik	1685
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2869	Fröbe, Maik	1686
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2870	Fröbe, Maik	1686
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2870	Fröbe, Maik	1769
Freytag, Andreas Univ.Prof. Dr. rer. pol.	2873	Fröbe, Maik	1775
Friedel, Bärbel	1450	Fröbe, Maik	1782
Friedel, Bärbel	1450	Fröbe, Maik	1782

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fröbe, Maik	1784	Fürst, David	2493
Fröbe, Maik	1784	Fürst, David	2493
Fröbe, Maik	1794	Fürst, David	2626
Fröbe, Maik	2659	Fürst, David	2626
Fröbe, Maik	2718	Gäbler, Karsten Dr. rer. nat.	2866
Fröbe, Maik	2772	Gäbler, Karsten Dr. rer. nat.	2867
Fröbe, Maik	2858	Gäbler, Karsten Dr. rer. nat.	2877
Fröbel, Julia Dr.	2290	Gäbler, Karsten Dr. rer. nat.	2878
Fröbel, Julia Dr.	2295	Gabriel, Gottfried Univ.Prof. Dr.	594
Fröbel, Julia Dr.	2591	Gabriel, Gottfried Univ.Prof. Dr.	2699
Fröber, Rosemarie Dr. med.	2641	Gabriel, Gottfried Univ.Prof. Dr.	2764
Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2359	Gachet, Elisa	2377
Fröhlich, Kathrin Akad.R. Dr. rer. nat.	2501	Gachet, Elisa	2378
Frommeld, Florian	2664	Gachet, Elisa	2385
Frommeld, Florian	2664	Gachet, Elisa	2389
Frommeld, Florian	2861	Gachet, Elisa	2391
Fuchs, Rahel	59	Gachet, Elisa	2396
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2329	Gachet, Elisa	2401
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2350	Gachet, Elisa	2402
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2359	Gachet, Elisa	2410
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2505	Gachet, Elisa	2415
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2506	Gachet, Elisa	2564
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2508	Gachet, Elisa	2564
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2511	Gachet, Elisa	2566
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2514	Gaessner, Olga	178
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2515	Gaessner, Olga	238
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2517	Gaessner, Olga	255
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2518	Gaessner, Olga	265
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2595	Gaessner, Olga	284
Fuchs, Thilo M. Prof. Dr. rer. nat. habil.	2598	Gaessner, Olga	294
Fuchs, Rahel	2688	Gaessner, Olga	359
Fuchs, Rahel	2739	Gaessner, Olga	371
Fuchs, Rahel	2834	Gaessner, Olga	383
Fülöp, Nora	1521	Gaessner, Olga	393
Fülöp, Nora	1521	Gaessner, Olga	405
Fülöp, Nora	1524	Gaessner, Olga	485
Fülöp, Nora	1523	Gaessner, Olga	487
Fülöp, Nora	1526	Gaessner, Olga	487
Fülöp, Nora	1526	Gaessner, Olga	489
Fülöp, Nora	1529	Gaessner, Olga	490
Fülöp, Nora	1528	Gaessner, Olga	491
Funk, Alexandra	973	Gaessner, Olga	500
Funk, Alexandra	973	Gaessner, Olga	503
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2242	Gaessner, Olga	504
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2278	Gaessner, Olga	504
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2344	Gaessner, Olga	505
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2344	Gaessner, Olga	506
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2387	Gaessner, Olga	509
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2398	Gaessner, Olga	511
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2580	Gaessner, Olga	511
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2581	Gaessner, Olga	575
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2581	Gaessner, Olga	1623
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	2581	Gajda, Mieszyslaw Dr. med.	2645
Fürst, David	2146	Galenko, Peter Dr.	1856
Fürst, David	2146	Galenko, Peter Dr.	1863
Fürst, David	2362	Galenko, Peter Dr.	1889
Fürst, David	2362	Gallant, Richard	884

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gallant, Richard Dr.	884	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	706
Gallant, Richard	898	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	706
Gallant, Richard Dr.	898	Ganzenmüller, Jörg	709
Gallistl, Dietmar Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1618	Ganzenmüller, Jörg	709
Gallistl, Dietmar Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1696	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	709
Gallistl, Dietmar Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1701	Ganzenmüller, Jörg	717
Gallistl, Dietmar Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1787	Ganzenmüller, Jörg	717
Gansloßer, Udo	2258	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	717
Gansloßer, Udo	2258	Ganzenmüller, Jörg	719
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	2258	Ganzenmüller, Jörg	719
Gansloßer, Udo	2263	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	719
Gansloßer, Udo	2263	Ganzenmüller, Jörg	721
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	2263	Ganzenmüller, Jörg	721
Gansloßer, Udo	2387	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	721
Gansloßer, Udo	2387	Ganzenmüller, Jörg	724
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	2387	Ganzenmüller, Jörg	724
Gansloßer, Udo	2398	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	724
Gansloßer, Udo	2398	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	725
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	2398	Ganzenmüller, Jörg	729
Gansloßer, Udo	2441	Ganzenmüller, Jörg	729
Gansloßer, Udo	2557	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	729
Gansloßer, Udo	2557	Ganzenmüller, Jörg	731
Gansloßer, Udo PD Dr. rer. nat.	2556	Ganzenmüller, Jörg	731
Ganss, Sarah	1564	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	731
Ganzenmüller, Jörg	644	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	732
Ganzenmüller, Jörg	644	Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	743
Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	644	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	1857
Ganzenmüller, Jörg	648	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	1857
Ganzenmüller, Jörg	648	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	1861
Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	648	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	1881
Ganzenmüller, Jörg	655	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	1905
Ganzenmüller, Jörg	655	Gärttner, Martin Univ.Prof. Dr.	1915
Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	655	Gaser, Christian Univ.Prof. Dr.	1670
Ganzenmüller, Jörg	660	Gaser, Christian Univ.Prof. Dr.	1811
Ganzenmüller, Jörg	660	Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	891
Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	660	Gast, Volker Univ.Prof. Dr.	923
Ganzenmüller, Jörg	666	Gasteiger, Robert	2667
Ganzenmüller, Jörg	666	Gebhardt, Claudia	1293
Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	666	Geinitz, Veronika Dr.	1854
Ganzenmüller, Jörg	674	Geinitz, Veronika Dr.	1855
Ganzenmüller, Jörg	674	Geisler, Tobias Dr. phil.	146
Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	673	Geisler, Tobias Dr. phil.	314
Ganzenmüller, Jörg	683	Geisler, Tobias Dr. phil.	389
Ganzenmüller, Jörg	683	Geisler, Tobias Dr. phil.	394
Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	683	Geisler, Tobias Dr. phil.	401
Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	684	Geisler, Tobias Dr. phil.	406
Ganzenmüller, Jörg	697	Geisler, Tobias Dr. phil.	514
Ganzenmüller, Jörg	697	Geisler, Tobias Dr. phil.	549
Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	697	Gelfort, Pascal	1276
Ganzenmüller, Jörg	700	Gelfort, Pascal	1292
Ganzenmüller, Jörg	700	Gelfort, Pascal	1300
Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	700	Gelfort, Pascal	1300
Ganzenmüller, Jörg	701	Gelfort, Pascal	1303
Ganzenmüller, Jörg	701	Gelfort, Pascal	1310
Ganzenmüller, Jörg Univ.Prof. Dr. phil. habil.	701	Gelfort, Pascal	1317
Ganzenmüller, Jörg	706	Gelfort, Pascal	1363
Ganzenmüller, Jörg	706	Genina, Maria	1265

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gennerich, Ines	2143	Gennerich, Ines	2457
Gennerich, Ines	2199	Gennerich, Ines	2457
Gennerich, Ines	2223	Gennerich, Ines	2457
Gennerich, Ines	2241	Gennerich, Ines	2458
Gennerich, Ines	2242	Gennerich, Ines	2460
Gennerich, Ines	2252	Gennerich, Ines	2462
Gennerich, Ines	2259	Gennerich, Ines	2463
Gennerich, Ines	2260	Gennerich, Ines	2464
Gennerich, Ines	2260	Gennerich, Ines	2464
Gennerich, Ines	2260	Gennerich, Ines	2465
Gennerich, Ines	2264	Gennerich, Ines	2465
Gennerich, Ines	2265	Gennerich, Ines	2465
Gennerich, Ines	2272	Gennerich, Ines	2466
Gennerich, Ines	2273	Gennerich, Ines	2466
Gennerich, Ines	2275	Gennerich, Ines	2466
Gennerich, Ines	2303	Gennerich, Ines	2466
Gennerich, Ines	2308	Gennerich, Ines	2467
Gennerich, Ines	2311	Gennerich, Ines	2467
Gennerich, Ines	2316	Gennerich, Ines	2468
Gennerich, Ines	2320	Gennerich, Ines	2468
Gennerich, Ines	2321	Gennerich, Ines	2469
Gennerich, Ines	2364	Gennerich, Ines	2469
Gennerich, Ines	2364	Gennerich, Ines	2469
Gennerich, Ines	2364	Gennerich, Ines	2559
Gennerich, Ines	2365	Gennerich, Ines	2559
Gennerich, Ines	2365	Gennerich, Ines	2561
Gennerich, Ines	2369	Gennerich, Ines	2570
Gennerich, Ines	2369	Gennerich, Ines	2619
Gennerich, Ines	2369	Gennerich, Ines	2732
Gennerich, Ines	2375	Gennerich, Ines	2791
Gennerich, Ines	2376	Gennerich, Ines	2825
Gennerich, Ines	2379	Gennerich, Ines	2856
Gennerich, Ines	2381	George, Jana	1181
Gennerich, Ines	2389	George, Jana Dr.	1181
Gennerich, Ines	2390	George, Jana	1195
Gennerich, Ines	2392	George, Jana Dr.	1195
Gennerich, Ines	2399	George, Jana	1206
Gennerich, Ines	2400	George, Jana Dr.	1206
Gennerich, Ines	2403	George, Jana	1207
Gennerich, Ines	2405	George, Jana Dr.	1207
Gennerich, Ines	2409	George, Jana	1219
Gennerich, Ines	2410	George, Jana Dr.	1219
Gennerich, Ines	2411	George, Jana	1219
Gennerich, Ines	2437	George, Jana Dr.	1219
Gennerich, Ines	2440	George, Jana	1231
Gennerich, Ines	2440	George, Jana Dr.	1231
Gennerich, Ines	2440	George, Jana	1232
Gennerich, Ines	2440	George, Jana Dr.	1232
Gennerich, Ines	2441	George, Jana	1242
Gennerich, Ines	2445	George, Jana Dr.	1242
Gennerich, Ines	2447	George, Jana	1242
Gennerich, Ines	2448	George, Jana Dr.	1242
Gennerich, Ines	2449	George, Alan	1852
Gennerich, Ines	2450	George, Janine Univ.Prof. Dr.	1862
Gennerich, Ines	2451	George, Janine Univ.Prof. Dr.	1863
Gennerich, Ines	2455	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	191
Gennerich, Ines	2456	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	196

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	203	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2833
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	210	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2871
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	216	Gerber, Stefan PD Dr. habil.	664
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	223	Gerber, Stefan PD Dr. habil.	665
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	229	Gerber, Stefan PD Dr. habil.	665
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	235	Gerber, Stefan	673
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	244	Gerber, Stefan PD Dr. habil.	673
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	245	Gerber, Stefan PD Dr. habil.	682
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	247	Gerber, Stefan	697
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	252	Gerber, Stefan PD Dr. habil.	696
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	257	Gerber, Stefan	700
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	258	Gerber, Stefan PD Dr. habil.	700
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	263	Gerber, Stefan PD Dr. habil.	704
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	267	Gerber, Stefan	716
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	274	Gerber, Stefan PD Dr. habil.	716
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	276	Gerber, Stefan	718
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	279	Gerber, Stefan PD Dr. habil.	718
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	281	Gerber, Stefan PD Dr. habil.	723
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	289	Gerbig, Christoph Dr. habil.	2083
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	295	Gerhardt, Lisa-Maria	175
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	300	Gerhardt, Lisa-Maria	177
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	303	Gerhardt, Lisa-Maria	177
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	309	Gerhardt, Lisa-Maria	192
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	351	Gerhardt, Lisa-Maria	199
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	360	Gerhardt, Lisa-Maria	205
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	362	Gerhardt, Lisa-Maria	211
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	362	Gerhardt, Lisa-Maria	216
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	363	Gerhardt, Lisa-Maria	231
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	366	Gerhardt, Lisa-Maria	245
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	375	Gerhardt, Lisa-Maria	257
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	386	Gerhardt, Lisa-Maria	259
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	395	Gerhardt, Lisa-Maria	271
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	398	Gerhardt, Lisa-Maria	276
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	407	Gerhardt, Lisa-Maria	280
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	419	Gerhardt, Lisa-Maria	281
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	424	Gerhardt, Lisa-Maria	286
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	433	Gerhardt, Lisa-Maria	297
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	453	Gerhardt, Lisa-Maria	305
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	454	Gerhardt, Lisa-Maria	311
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	458	Gerhardt, Lisa-Maria	360
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	465	Gerhardt, Lisa-Maria	362
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	475	Gerhardt, Lisa-Maria	363
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	476	Gerhardt, Lisa-Maria	428
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	516	Gerhardt, Lisa-Maria	428
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	521	Gerhardt, Lisa-Maria	428
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	530	Gerhardt, Lisa-Maria	437
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	547	Gerhardt, Lisa-Maria	438
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	569	Gerhardt, Lisa-Maria	438
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	582	Gerhardt, Lisa-Maria	451
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	1425	Gerhardt, Lisa-Maria	452
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	1621	Gerhardt, Lisa-Maria	454
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2305	Gerhardt, Lisa-Maria	471
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2315	Gerhardt, Lisa-Maria	471
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2619	Gerhardt, Lisa-Maria	476
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2696	Gerhardt, Lisa-Maria	521
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2742	Gerhardt, Lisa-Maria	523
Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	2818	Gerhardt, Lisa-Maria	524

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gerhardt, Lisa-Maria	531	Gersdorf, Lisa	680
Gerhardt, Lisa-Maria	536	Gersdorf, Lisa	680
Gerhardt, Lisa-Maria	536	Gersdorf, Lisa	680
Gerhardt, Lisa-Maria	546	Gersdorf, Lisa	714
Gerhardt, Lisa-Maria	546	Gersdorf, Lisa	714
Gerhardt, Lisa-Maria	571	Gersdorf, Lisa	714
Gerhardt, Johanne	874	Gersdorf, Lisa	714
Gerhardt, Johanne	875	Gersdorf, Lisa	728
Gerhardt, Johanne	875	Gersdorf, Lisa	728
Gerhardt, Johanne	875	Gersdorf, Lisa	728
Gerhardt, Johanne	876	Gersdorf, Lisa	728
Gerhardt, Johanne	876	Gershenzon, Jonathan Hon.Prof. Dr.	2358
Gerhardt, Johanne	876	Gershenzon, Jonathan Hon.Prof. Dr.	2358
Gerhardt, Johanne	877	Gershenzon, Jonathan Hon.Prof. Dr.	2491
Gerhardt, Johanne	877	Gershenzon, Jonathan Hon.Prof. Dr.	2491
Gerhardt, Johanne	877	Gershenzon, Jonathan Hon.Prof. Dr.	2603
Gerhardt, Johanne	878	Gershenzon, Jonathan Hon.Prof. Dr.	2603
Gerhardt, Johanne	878	Gerth, Kerstin	1257
Gerhardt, Johanne	878	Gerth, Kerstin	1258
Gerhardt, Johanne	878	Gerth, Kerstin	1259
Gerhardt, Johanne	879	Gerth, Kirsten	2109
Gerhardus, Andreas Dr.	1710	Gerth, Kirsten	2174
Gerhardus, Andreas Dr.	1716	Gerth, Kirsten	2669
Gerhardus, Andreas Dr.	1723	Gerth, Kirsten Dr.rer.nat.	2668
Gerhardus, Andreas Dr.	1740	Gerth, Kirsten	2678
Gerhardus, Andreas Dr.	1746	Gerth, Kirsten Dr.rer.nat.	2678
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	1850	Gerth, Kirsten	2686
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	1850	Gerth, Kirsten Dr.rer.nat.	2686
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	2044	Geßner, Sophie	1281
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	2044	Geßner, Sophie	1281
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	2045	Gfrerer, Lara	1514
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	1710	Ghaed Sharaf, Shahryar	1680
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	1716	Ghaed Sharaf, Shahryar	1681
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	1725	Ghaed Sharaf, Shahryar	1755
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	1744	Ghaed Sharaf, Shahryar	1755
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	1793	Ghaed Sharaf, Shahryar	1805
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	1807	Ghaed Sharaf, Shahryar	1805
Gerlach, Roman	2109	Ghaed Sharaf, Shahryar	2775
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	2109	Ghaed Sharaf, Shahryar	2797
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	2134	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1467
Gerlach, Roman	2174	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1476
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	2174	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1490
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	2639	Gieler, Wolfgang Prof. Dr.	1498
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	2718	Giersch, Rebecca	970
Gersdorf, Lisa	649	Giersch, Rebecca	970
Gersdorf, Lisa	649	Gierschke, Jana Dr.phil.	2671
Gersdorf, Lisa	649	Gierschke, Jana Dr.phil.	2671
Gersdorf, Lisa	649	Gierschke, Jana Dr.phil.	2672
Gersdorf, Lisa	656	Gierschke, Jana Dr.phil.	2672
Gersdorf, Lisa	656	Gierschke, Jana Dr.phil.	2673
Gersdorf, Lisa	656	Gierschke, Jana Dr.phil.	2673
Gersdorf, Lisa	656	Gierschke, Jana Dr.phil.	2675
Gersdorf, Lisa	661	Gierschke, Jana Dr.phil.	2675
Gersdorf, Lisa	661	Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	1819
Gersdorf, Lisa	661	Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	1820
Gersdorf, Lisa	661	Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	1860
Gersdorf, Lisa	680	Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	1913

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	1913	Glei, Michael aplProf Dr.	2508
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	1914	Glei, Michael aplProf Dr.	2511
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	1927	Glei, Michael aplProf Dr.	2513
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	1929	Glei, Michael aplProf Dr.	2514
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	2015	Glei, Michael aplProf Dr.	2514
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	2015	Glei, Michael aplProf Dr.	2515
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	2135	Glei, Michael aplProf Dr.	2516
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	2135	Glei, Michael aplProf Dr.	2517
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	2722	Glei, Michael aplProf Dr.	2518
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	2779	Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2083
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	2816	Gleixner, Gerd	2090
Gies, Holger Univ.Prof. Dr.	2857	Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2090
Giesel, Christoph	1069	Gleixner, Gerd	2159
Giesel, Christoph Dr.	1069	Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2158
Giesel, Christoph	1074	Gleixner, Gerd	2191
Giesel, Christoph Dr.	1074	Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2191
Giesel, Christoph	1211	Gleixner, Gerd	2223
Giesel, Christoph Dr.	1211	Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2223
Giesel, Christoph	1225	Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2368
Giesel, Christoph Dr.	1225	Gleixner, Gerd apl. Prof. Dr.	2611
Giesel, Christoph	1234	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2282
Giesel, Christoph Dr.	1234	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2369
Giesel, Christoph	1238	Glowalla, Karl-Gunther Dr.	2610
Giesel, Christoph Dr.	1238	Göbel, Heike	1944
Giesel, Christoph	1468	Göbel, Heike	2083
Giesel, Christoph Dr.	1468	Göbel, Heike	2109
Giesel, Christoph	1477	Göbel, Heike	2109
Giesel, Christoph Dr.	1477	Göbel, Heike	2109
Giesel, Christoph	1490	Göbel, Heike	2109
Giesel, Christoph Dr.	1490	Göbel, Heike	2143
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1614	Göbel, Heike	2174
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1619	Göbel, Heike	2174
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1632	Göbel, Heike	2174
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1645	Göbel, Heike	2174
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1653	Göbel, Heike	2192
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1660	Göbel, Heike	2216
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1666	Göbel, Stefan	2428
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1693	Göbel, Heike	2492
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1697	Göbel, Stefan	2521
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1698	Göbel, Stefan	2524
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1699	Göbel, Stefan	2535
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1702	Göbel, Stefan	2537
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1721	Göbel, Heike	2625
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1724	Göbel, Roland Dr. rer. nat.	2641
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1733	Göbel, Roland Dr. rer. nat.	2643
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1743	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2256
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1780	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2268
Giesen, Joachim Univ.Prof. Dr.	1788	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2304
Gillmeister, Gerlinde	625	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2313
Glei, Michael aplProf Dr.	2302	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2324
Glei, Michael aplProf Dr.	2303	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2327
Glei, Michael aplProf Dr.	2306	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2328
Glei, Michael aplProf Dr.	2312	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2339
Glei, Michael aplProf Dr.	2312	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2339
Glei, Michael aplProf Dr.	2350	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2482
Glei, Michael aplProf Dr.	2505	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2482
Glei, Michael aplProf Dr.	2506	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2483

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2483	Görtz, Christiane	922
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2483	Görtz, Christiane	922
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2589	Görtz, Christiane	922
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2590	Görtz, Christiane	922
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	2593	Gottkehaskamp, Gonne	56
Goepel, Andreas Dr.	2083	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	1945
Goepel, Andreas	2096	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	1953
Goepel, Andreas Dr.	2096	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	1954
Goepel, Andreas	2103	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2001
Goepel, Andreas Dr.	2103	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2002
Goepel, Andreas	2103	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2004
Goepel, Andreas	2103	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2028
Goepel, Andreas	2103	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2028
Goepel, Andreas Dr.	2103	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2035
Goepel, Andreas	2104	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2036
Goepel, Andreas Dr.	2104	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2037
Goepel, Andreas Dr.	2125	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2037
Goepel, Andreas Dr.	2125	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2049
Goepel, Andreas	2126	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2050
Goepel, Andreas	2155	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2063
Goepel, Andreas Dr.	2155	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2064
Goepel, Andreas Dr.	2155	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2071
Goepel, Andreas	2362	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2071
Goepel, Andreas Dr.	2362	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2078
Goepel, Andreas Dr.	2362	Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	2078
Goepel, Andreas	2494	Götze, Andrea	1506
Goepel, Andreas Dr.	2494	Grabe, Danny	637
Goepel, Andreas Dr.	2611	Grabe, Danny	637
Goepel, Andreas	2626	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1248
Goepel, Andreas Dr.	2626	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1530
Goepel, Andreas	2724	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1531
Goepel, Andreas Dr.	2724	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1538
Goldammer, Karl-Christoph Dipl.-Theol.	64	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1542
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	175	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1544
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	177	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1546
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	428	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1556
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	428	Graefe, Stefanie PD Dr. phil.	1560
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	437	Graen, Dennis	621
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	438	Graen, Dennis Dr. phil.	621
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	452	Graen, Dennis	622
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	471	Graen, Dennis Dr. phil.	621
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	521	Graen, Dennis	622
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	524	Graen, Dennis Dr. phil.	622
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	531	Graf, Holger PD Dr.	178
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	536	Graf, Holger PD Dr.	395
Goldenstein, Jan Dr. rer. pol.	546	Graf, Holger PD Dr.	407
Golemovic, Bojan	345	Graf, Holger PD Dr.	485
Golemovic, Bojan	345	Graf, Holger PD Dr.	487
Golemovic, Bojan	964	Graf, Holger PD Dr.	487
Golemovic, Bojan	963	Graf, Holger PD Dr.	490
Golke-Stiebritz, Sandra	2378	Graf, Holger PD Dr.	491
Golke-Stiebritz, Sandra	2402	Graf, Holger PD Dr.	504
Golke-Stiebritz, Sandra	2565	Graf, Holger PD Dr.	504
Görtz, Christiane	909	Graf, Holger PD Dr.	505
Görtz, Christiane	909	Graf, Holger PD Dr.	506
Görtz, Christiane	909	Graf, Holger PD Dr.	509
Görtz, Christiane	909	Graf, Holger PD Dr.	511

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Graf, Holger PD Dr.	511	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	663
Gräf, Stephan Dr. rer. nat.	1852	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	670
Gräf, Stephan Dr. rer. nat.	1853	Gramsch-Stehfest, Robert	675
Gräf, Stephan Dr. rer. nat.	1853	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	675
Gräf, Stephan Dr. rer. nat.	1888	Gramsch-Stehfest, Robert	679
Gräf, Stephan Dr. rer. nat.	1888	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	679
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1942	Gramsch-Stehfest, Robert	681
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1945	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	681
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1947	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	685
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1953	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	707
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1954	Gramsch-Stehfest, Robert	707
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1961	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	707
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1961	Gramsch-Stehfest, Robert	708
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1993	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	708
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1993	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	734
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1994	Gramsch-Stehfest, Robert	734
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1995	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	734
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1995	Gramsch-Stehfest, Robert	735
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2028	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	735
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2028	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	735
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2049	Gramsch-Stehfest, Robert	740
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2050	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	740
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2050	Gramsch-Stehfest, Robert	742
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2052	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	742
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2053	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	2656
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2054	Gramsch-Stehfest, Robert	2701
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2055	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	2702
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2056	Gramsch-Stehfest, Robert	2751
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2059	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	2751
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2061	Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	2814
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2062	Gramsch-Stehfest, Robert	2847
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2062	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	1673
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2063	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2340
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2064	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2340
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2064	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2340
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2064	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2341
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2071	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2576
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2071	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2577
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2072	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2577
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2072	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2577
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2078	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2584
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2078	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2586
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2079	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	2624
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	591	Grandmontagne, Jacob	1819
Gramsch-Stehfest, Robert	637	Grandmontagne, Jacob	1821
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	643	Grandmontagne, Jacob	1833
Gramsch-Stehfest, Robert	643	Grandmontagne, Jacob	1836
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	643	Grashof, Nils Dr. rer. pol.	238
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	652	Grashof, Nils Dr. rer. pol.	255
Gramsch-Stehfest, Robert	656	Grashof, Nils Dr. rer. pol.	265
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	656	Grashof, Nils Dr. rer. pol.	284
Gramsch-Stehfest, Robert	659	Grashof, Nils Dr. rer. pol.	294
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	659	Grashof, Nils Dr. rer. pol.	359
Gramsch-Stehfest, Robert	661	Grashof, Nils Dr. rer. pol.	371
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	661	Grashof, Nils Dr. rer. pol.	383
Gramsch-Stehfest, Robert aplProf Dr.phil.habil.	662	Grashof, Nils Dr. rer. pol.	393
Gramsch-Stehfest, Robert	663	Grashof, Nils Dr. rer. pol.	405

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Grashof, Nils Dr. rer. pol.	575	Gresnigt, Mark Dr.	2601
Grashof, Nils Dr. rer. pol.	1623	Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2422
Grave, Johannes Univ.Prof. Dr.	1111	Greßler, Markus Dr.rer.nat.	2530
Grave, Johannes Univ.Prof. Dr.	1116	Grevel, Klaus-Dieter PD Dr. rer. nat. habil.	1889
Grave, Johannes Univ.Prof. Dr.	1120	Grevel, Klaus-Dieter PD Dr. rer. nat. habil.	2083
Grave, Johannes Univ.Prof. Dr.	1136	Grevel, Klaus-Dieter PD Dr. rer. nat. habil.	2119
Grave, Johannes Univ.Prof. Dr.	1144	Grevel, Klaus-Dieter	2157
Grave, Johannes Univ.Prof. Dr.	1150	Grevel, Klaus-Dieter	2157
Grave, Johannes Univ.Prof. Dr.	1157	Grevel, Klaus-Dieter PD Dr. rer. nat. habil.	2157
Grave, Johannes Univ.Prof. Dr.	1158	Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	1992
Green, David Univ.Prof. Dr.	1610	Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	1993
Green, David Univ.Prof. Dr.	1611	Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2047
Green, David Univ.Prof. Dr.	1611	Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2047
Green, David Univ.Prof. Dr.	1625	Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2069
Green, David Univ.Prof. Dr.	1625	Griebenow, Kristin Dr. rer. nat.	2070
Green, David Univ.Prof. Dr.	1634	Gries, Mark	88
Green, David Univ.Prof. Dr.	1635	Gries, Mark	138
Green, David Univ.Prof. Dr.	1635	Gries, Mark	145
Green, David Univ.Prof. Dr.	1756	Gries, Mark	152
Green, David Univ.Prof. Dr.	1756	Grimmelsmann, Ria	1278
Green, David Univ.Prof. Dr.	1796	Grimmelsmann, Ria	1296
Green, David Univ.Prof. Dr.	1796	Grimmelsmann, Ria	1360
Green, David Univ.Prof. Dr.	1828	Grimstein, Jens	2887
Green, David Univ.Prof. Dr.	1828	Grimstein, Jens	2887
Green, David Univ.Prof. Dr.	1828	Grimstein, Jens Dr. phil.	2886
Green, David Univ.Prof. Dr.	2773	Grimstein, Jens	2889
Green, David Univ.Prof. Dr.	2776	Grimstein, Jens Dr. phil.	2889
Green, David Univ.Prof. Dr.	2776	Grimstein, Jens	2889
Green, David Univ.Prof. Dr.	2809	Grimstein, Jens Dr. phil.	2889
Green, David Univ.Prof. Dr.	2831	Grimstein, Jens	2890
Green, David Univ.Prof. Dr.	2851	Grimstein, Jens Dr. phil.	2890
Greifenstein, Johannes Prof. Dr.	71	Grimstein, Jens	2891
Greifenstein, Johannes Prof. Dr.	71	Grimstein, Jens Dr. phil.	2891
Greifenstein, Johannes Prof. Dr.	71	Grimstein, Jens	2891
Greifenstein, Johannes Prof. Dr.	72	Grimstein, Jens Dr. phil.	2891
Greiling, Andrea Dipl. Ing.	2303	Grimstein, Jens	2891
Greiling, Andrea Dipl. Ing.	2312	Grimstein, Jens Dr. phil.	2891
Greiling, Andrea Dipl. Ing.	2514	Grimstein, Jens	2892
Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1645	Grimstein, Jens Dr. phil.	2892
Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1653	Grimstein, Jens	2897
Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1659	Grimstein, Jens Dr. phil.	2897
Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1666	Grimstein, Jens	2919
Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1708	Grimstein, Jens Dr. phil.	2919
Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1714	Groh, David Stud.r	146
Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1721	Groh, David Stud.r	389
Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1727	Groh, David Stud.r	401
Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1733	Groh, David Stud.r	1508
Grelck, Clemens Univ.Prof. Dr.	1776	Gropengießer-Arlt, Lousia	237
Gresnigt, Mark Dr.	2337	Gropengießer-Arlt, Lousia	241
Gresnigt, Mark Dr.	2337	Gropengießer-Arlt, Lousia	250
Gresnigt, Mark Dr.	2356	Gropengießer-Arlt, Lousia	255
Gresnigt, Mark Dr.	2356	Gropengießer-Arlt, Lousia	260
Gresnigt, Mark Dr.	2502	Gropengießer-Arlt, Lousia	265
Gresnigt, Mark Dr.	2597	Gropengießer-Arlt, Lousia	272
Gresnigt, Mark Dr.	2600	Gropengießer-Arlt, Lousia	275
Gresnigt, Mark Dr.	2600	Gropengießer-Arlt, Lousia	283
Gresnigt, Mark Dr.	2600	Gropengießer-Arlt, Lousia	287

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gropengießer-Arlt, Lousia	293	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1122
Gropengießer-Arlt, Lousia	297	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1124
Gropengießer-Arlt, Lousia	355	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1128
Gropengießer-Arlt, Lousia	358	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1129
Gropengießer-Arlt, Lousia	372	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1134
Gropengießer-Arlt, Lousia	374	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1136
Gropengießer-Arlt, Lousia	380	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1137
Gropengießer-Arlt, Lousia	383	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1138
Gropengießer-Arlt, Lousia	389	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1141
Gropengießer-Arlt, Lousia	391	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1142
Gropengießer-Arlt, Lousia	396	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1147
Gropengießer-Arlt, Lousia	401	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1150
Gropengießer-Arlt, Lousia	403	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1151
Gropengießer-Arlt, Lousia	408	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1152
Gropengießer-Arlt, Lousia	461	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1153
Gropengießer-Arlt, Lousia	463	Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1158
Gropengießer-Arlt, Lousia	579	Groß, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil.	1531
Gropengießer-Arlt, Lousia	580	Groß, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil.	1536
Gropengießer-Arlt, Lousia	584	Groß, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil.	1540
Gropengießer-Arlt, Lousia	2874	Groß, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil.	1552
Gros, Alexis Dr. phil.	1533	Groß, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. soc. habil.	1558
Gros, Alexis Dr. phil.	1548	Grosser, Janett	1944
Gros, Alexis Dr. phil.	1576	Grosser, Janett	1954
Grosche, Carla	1592	Grosser, Janett	2004
Grosche, Carla M.Sc.	1592	Grosser, Janett	2065
Grosche, Carla	1592	Grosser, Janett	2066
Grosche, Carla M.Sc.	1592	Grosser, Janett	2784
Grosche, Carla	1601	Grosser, Janett	2795
Grosche, Carla M.Sc.	1600	Grub, Maria	1595
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1044	Grub, Maria	1595
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1046	Grub, Maria	1595
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1048	Grün, Michael Dr. rer. nat.	2303
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1051	Grün, Michael Dr. rer. nat.	2312
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1051	Grün, Michael Dr. rer. nat.	2514
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1051	Grund, Max	638
Gröschke, Daniela Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1052	Grund, Max M.A.	638
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1390	Grundig de Vazquez, Katja Dr.	1565
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1395	Grundig de Vazquez, Katja Dr.	1584
Gröschner, Alexander	1397	Grüner, Steve	342
Gröschner, Alexander	1397	Grüner, Steve	342
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1397	Grüner, Steve	939
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1400	Grüner, Steve	938
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1406	Grüner, Steve	982
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1408	Grüner, Steve	982
Gröschner, Alexander	1410	Grunert, Anja	171
Gröschner, Alexander	1410	Grunert, Anja	188
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1410	Grunert, Anja	194
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1413	Grunert, Anja	201
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1422	Grunert, Anja	220
Gröschner, Alexander Univ.Prof. Dr.	1427	Grunert, Anja	227
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	761	Grunert, Anja	269
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	777	Grunert, Anja	278
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1108	Grunert, Anja	456
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1112	Grunert, Anja	566
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1115	Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	88
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1116	Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	88
Groß, Bernhard Univ.Prof. Dr. habil.	1121	Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	97

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	97	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2726
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	98	Grützner, Christoph	2783
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	100	Grützner, Christoph	2783
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	115	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2783
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	118	Grützner, Christoph	2804
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	119	Grützner, Christoph	2804
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	136	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2803
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	138	Grützner, Christoph	2859
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	144	Grützner, Christoph	2859
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	144	Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2858
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	152	Grzenia, Carolin	884
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	156	Grzenia, Carolin	884
Grünewald, Sven	1593	Grzenia, Carolin	899
Grünewald, Sven	1593	Grzenia, Carolin	899
Grünewald, Sven	1593	Gudat, Georg	2179
Grünewald, Sven	1593	Gudat, Georg	2184
Grünewald, Sven	1593	Gudat, Georg	2185
Grünewald, Sven	1593	Gudat, Georg	2184
Grünewald, Sven	1593	Gudat, Georg	2186
Grünewald, Sven	1593	Gudat, Georg	2186
Grünewald, Marco Dr.rer.nat.	1825	Gudat, Georg	2195
Grünewald, Marco Dr.rer.nat.	1826	Gudat, Georg	2196
Grünewald, Marco Dr.rer.nat.	1826	Gudat, Georg	2209
Grünewald, Marco Dr.rer.nat.	1856	Gudat, Georg	2211
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	2693	Gudat, Georg	2211
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	2737	Gudat, Georg	2211
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	2835	Gudat, Georg	2213
Grünewald, Anette Univ.Prof. Dr.iur.	2839	Gudat, Georg	2213
Grunwald, Luisa	874	Gudat, Georg	2215
Grunwald, Luisa	875	Gudat, Georg	2216
Grunwald, Luisa	875	Gudat, Georg	2863
Grunwald, Elise	1279	Gudat, Georg	2877
Grunwald, Elise	1298	Guddat, Hannes	1250
Grunwald, Elise	1303	Guddat, Hannes	1545
Grunwald, Elise	1350	Guddat, Hannes	1547
Grunwald, Elise	1353	Guhra, Tom Dr. rer. nat.	2083
Grunwald, Elise	1361	Guhra, Tom	2105
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2083	Guhra, Tom	2121
Grützner, Christoph	2096	Guhra, Tom	2122
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2096	Guhra, Tom	2122
Grützner, Christoph	2107	Guhra, Tom	2149
Grützner, Christoph	2107	Guhra, Tom	2154
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2107	Guhra, Tom	2159
Grützner, Christoph	2108	Guhra, Tom	2159
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2108	Guhra, Tom	2163
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2129	Guhra, Tom	2168
Grützner, Christoph	2129	Guhra, Tom	2723
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2129	Guhra, Tom	2780
Grützner, Christoph	2131	Guhra, Tom	2857
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2131	Gümplová, Petra Dr. phil.	1478
Grützner, Christoph	2172	Gümplová, Petra Dr. phil.	1485
Grützner, Christoph	2172	Gümplová, Petra Dr. phil.	1489
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2171	Gümplová, Petra Dr. phil.	1502
Grützner, Christoph	2172	Gümplová, Petra Dr. phil.	1504
Grützner, Christoph Dr. rer. nat.	2172	Gümplová, Petra Dr. phil.	1504
Grützner, Christoph	2727	Gümplová, Petra Dr. phil.	1512
Grützner, Christoph	2727	Gümplová, Petra Dr. phil.	1542

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gümplová, Petra Dr. phil.	1559	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	926
Guntinas-Lichius, Orlando Univ.Prof. Dr.	2648	Haas, Florian	927
Güntsch, Arndt PD Dr.	2645	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	927
Gürlach, Anne	621	Haas, Tim	1457
Gürlach, Anne Dr. phil.	621	Haas, Florian	2757
Gürlach, Anne	622	Haas, Florian	2757
Gürlach, Anne Dr. phil.	622	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	2757
Guski-Leinwand, Susanne PD Dr. phil. habil.	1358	Haas, Florian	2807
Haar, Naemi	1113	Haas, Florian	2808
Haar, Naemi	1122	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	2807
Haar, Naemi	1129	Haas, Florian	2824
Haar, Naemi	1139	Haas, Florian	2824
Haar, Naemi	1142	Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	2823
Haar, Naemi	1156	Haase, Patrick	2086
Haas, Florian	880	Haase, Patrick	2086
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	879	Haase, Patrick	2086
Haas, Florian	882	Haase, Patrick	2086
Haas, Florian	882	Haase, Patrick	2086
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	882	Haase, Heiko Prof. Dr.	2086
Haas, Florian	891	Haase, Heiko	2086
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	891	Haase, Heiko	2086
Haas, Florian	893	Haase, Patrick	2086
Haas, Florian	893	Habeck, Michael Univ.Prof. Dr.	2638
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	893	Habeck, Michael Univ.Prof. Dr.	2638
Haas, Florian	903	Habenstein, Annett	2177
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	903	Habenstein, Annett	2179
Haas, Florian	904	Habenstein, Annett	2180
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	903	Habenstein, Annett	2187
Haas, Florian	904	Habenstein, Annett	2187
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	904	Habenstein, Annett	2188
Haas, Florian	910	Habenstein, Annett	2188
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	910	Habenstein, Annett	2194
Haas, Florian	910	Habenstein, Annett	2201
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	910	Habenstein, Annett	2202
Haas, Florian	911	Habenstein, Annett	2204
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	911	Habenstein, Annett	2212
Haas, Florian	914	Habenstein, Annett	2218
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	914	Habenstein, Annett	2218
Haas, Florian	914	Habenstein, Annett	2219
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	914	Habenstein, Annett	2219
Haas, Florian	915	Habenstein, Annett	2227
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	914	Habenstein, Annett	2227
Haas, Florian	916	Habenstein, Annett	2228
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	916	Habenstein, Annett	2228
Haas, Florian	916	Habenstein, Annett	2229
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	916	Habenstein, Annett	2233
Haas, Florian	917	Habenstein, Annett	2236
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	917	Habenstein, Annett	2237
Haas, Florian	920	Habenstein, Annett	2727
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	920	Hack, Judith Siglinde Dr.	631
Haas, Florian	920	Hack, Judith Siglinde Dr.	737
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	920	Hack, Judith Siglinde Dr.	739
Haas, Florian	921	Hack, Judith Siglinde Dr.	741
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	920	Hackl, Johannes	1054
Haas, Florian	926	Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	1054
Haas, Florian Akad.R. Dr. phil.	926	Hackl, Johannes	1054
Haas, Florian	926	Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	1054

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hackl, Johannes	1054	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1650
Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	1054	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1652
Hackl, Johannes	1055	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1661
Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	1055	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1662
Hackl, Johannes	1055	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1663
Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	1055	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1664
Hackl, Johannes	2761	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1666
Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	2761	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1676
Hackl, Johannes	2812	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1680
Hackl, Johannes Univ.Prof. Dr. phil.	2812	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1681
Hädrich, Tobias	238	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1685
Hädrich, Tobias	255	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1690
Hädrich, Tobias	265	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1708
Hädrich, Tobias	284	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1713
Hädrich, Tobias	294	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1714
Hädrich, Tobias	359	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1717
Hädrich, Tobias	371	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1719
Hädrich, Tobias	383	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1726
Hädrich, Tobias	393	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1726
Hädrich, Tobias	405	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1727
Hädrich, Tobias	575	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1729
Hädrich, Maren	1507	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1730
Hädrich, Tobias	1623	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1740
Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	2092	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1741
Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	2153	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1752
Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	2540	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1767
Hädrich, Anke Dr. rer. nat.	2629	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1777
Hafermann, Martin Dr. rer. nat.	1827	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1779
Hafermann, Martin Dr. rer. nat.	1827	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1786
Hafermann, Martin Dr. rer. nat.	1840	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1794
Hafermann, Martin Dr. rer. nat.	1840	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1795
Hafermann, Martin Dr. rer. nat.	1863	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1795
Hafermann, Martin Dr. rer. nat.	1865	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1803
Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1269	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1803
Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1270	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1806
Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1288	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1809
Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1289	Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	2718
Hagemeyer, Birk	1308	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1942
Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1308	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1942
Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1319	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1958
Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1325	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1959
Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1333	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1968
Hagemeyer, Birk Akad.R. Dr. phil.	1340	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1989
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	183	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1990
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	226	Hager, Martin Dr. rer. nat.	1993
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	232	Hager, Martin Dr. rer. nat.	2031
Hagen, Maria	1591	Hager, Martin Dr. rer. nat.	2031
Hagen, Maria	1591	Hager, Martin Dr. rer. nat.	2032
Hagen, Maria	1591	Hager, Martin Dr. rer. nat.	2033
Hagen, Maria	1600	Hager, Martin Dr. rer. nat.	2042
Hagen, Maria	1600	Hager, Martin Dr. rer. nat.	2043
Hagen, Maria	1600	Hager, Martin Dr. rer. nat.	2043
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1616	Hager, Martin Dr. rer. nat.	2047
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1639	Hager, Martin Dr. rer. nat.	2048
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1648	Hager, Martin Dr. rer. nat.	2061
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1648	Hager, Martin Dr. rer. nat.	2070
Hagen, Matthias Univ.Prof. Dr.	1650	Hager, Martin Dr. rer. nat.	2078

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hahn, Christoph	1862	Hammerschmidt, Claudia	932
Hahn, Christoph	1864	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	932
Hahn, Christoph	1864	Hammerschmidt, Claudia	933
Hahn, Christoph	1879	Hammerschmidt, Claudia	933
Hahn, Christoph	1879	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	933
Hahn, Christoph	1899	Hammerschmidt, Claudia	946
Hahn, Christoph	1904	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	946
Hahn, Christoph	1904	Hammerschmidt, Claudia	946
Hajouz, Mohammad	2909	Hammerschmidt, Claudia	946
Hajouz, Mohammad	2909	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	946
Hajouz, Mohammad Dr. phil.	2908	Hammerschmidt, Claudia	946
Hajouz, Mohammad	2909	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	946
Hajouz, Mohammad Dr. phil.	2909	Hammerschmidt, Claudia	947
Hajouz, Mohammad	2909	Hammerschmidt, Claudia	947
Hajouz, Mohammad Dr. phil.	2909	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	947
Hajouz, Mohammad	2909	Hammerschmidt, Claudia	950
Hajouz, Mohammad Dr. phil.	2909	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	950
Hallpap, Tomma	789	Hammerschmidt, Claudia	951
Hallpap, Tomma	792	Hammerschmidt, Claudia	951
Hallpap, Tomma	825	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	951
Hallpap, Tomma	835	Hammerschmidt, Claudia	952
Hallpap, Tomma	857	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	951
Hallpap, Tomma	865	Hammerschmidt, Claudia	952
Halter, Amanda	881	Hammerschmidt, Claudia	952
Halter, Amanda	881	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	952
Halter, Amanda	880	Hammerschmidt, Claudia	961
Halter, Amanda	892	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	961
Halter, Amanda	892	Hammerschmidt, Claudia	963
Halter, Amanda	892	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	963
Hamacher, Daniel	1437	Hammerschmidt, Claudia	968
Hamacher, Daniel	1437	Hammerschmidt, Claudia	968
Hamacher, Daniel	1437	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	968
Hamacher, Daniel	1437	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	974
Hamacher, Daniel	1437	Hammerschmidt, Claudia	2706
Hamacher, Daniel Akad.R. Dr. phil.	1437	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	2706
Hamacher, Daniel	1438	Hammerschmidt, Claudia	2758
Hamacher, Daniel	1438	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	2758
Hamacher, Daniel	1438	Hammerschmidt, Claudia	2836
Hamacher, Daniel	1438	Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	2836
Hamacher, Daniel	1438	Hänel, Christoph	639
Hamacher, Daniel Akad.R. Dr. phil.	1438	Hänel, Christoph	639
Hamacher, Daniel	1438	Hänel, Christoph	639
Hamacher, Daniel Akad.R. Dr. phil.	1438	Hänel, Christoph	639
Hamacher, Daniel	1439	Hänel, Christoph Dr.phil.	639
Hamacher, Daniel	1439	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2385
Hamacher, Daniel	1439	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2389
Hamacher, Daniel Akad.R. Dr. phil.	1439	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2396
Hamacher, Daniel	1439	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2415
Hamacher, Daniel Akad.R. Dr. phil.	1439	Hanisch, Susan Dr. rer. nat.	2566
Hameister, Ilka Maria	1506	Hannemann, Michelle	314
Hameister, Ilka Maria	1508	Hannemann, Michelle	514
Hameister, Ilka Maria	1509	Hannemann, Michelle	549
Hammer, Eleen	1842	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2333
Hammerschmidt, Claudia	328	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2333
Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	328	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2347
Hammerschmidt, Claudia	330	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2347
Hammerschmidt, Claudia Univ.Prof. Dr.	330	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2478

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2479	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2525
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2591	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2525
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2594	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2526
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	2595	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2530
Hanßen, Martin	1110	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2533
Hanßen, Martin	1132	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2534
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	86	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2537
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	98	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2609
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	100	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2609
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	101	Hartmann, Udo	2700
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	101	Hartmann, Udo	2700
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	125	Hartmann, Udo	2700
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	126	Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	2700
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	132	Hartmann, Udo	2748
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	135	Hartmann, Udo	2748
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	144	Hartmann, Udo	2748
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	147	Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	2748
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	154	Hartmann, Udo	2834
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	2691	Hartmann, Udo	2834
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	2735	Hartmann, Udo	2834
Harke, Jan Dirk Univ.Prof. Dr.	2806	Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	2834
Haroske, Dorothee Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1786	Härtner, Achim Prof. Dr.	76
Hartmann, Udo	618	Hartung, Constance PD Dr.	57
Hartmann, Udo	618	Hartung, Selina	1598
Hartmann, Udo	618	Hartung, Selina	1598
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	618	Hartung, Selina	1598
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	618	Hartung, Mandy	1933
Hartmann, Udo	618	Hartung, Mandy	1934
Hartmann, Udo	618	Hartung, Constance PD Dr.	2688
Hartmann, Udo	619	Hartung, Constance PD Dr.	2738
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	618	Hartung, Constance PD Dr.	2833
Hartmann, Udo	619	Hascher, Ellen	1003
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	619	Hascher, Ellen	1003
Hartmann, Udo	636	Hascher, Ellen	1003
Hartmann, Udo	636	Hascher, Christian	1004
Hartmann, Udo	636	Hascher, Christian	1004
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	635	Hascher, Christian M. A.	1004
Hartmann, Udo	636	Hascher, Christian M. A.	1012
Hartmann, Udo	636	Hascher, Christian M. A.	1015
Hartmann, Udo	636	Hascher, Christian	2888
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	636	Hascher, Christian M. A.	2888
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	636	Hasegawa, Antje	478
Hartmann, Udo	642	Hasegawa, Antje	478
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	642	Hasegawa, Antje	478
Hartmann, Udo	653	Hasegawa, Antje	478
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	653	Hasegawa, Antje	478
Hartmann, Udo	657	Hasegawa, Antje	478
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	657	Hasegawa, Antje	479
Hartmann, Udo	675	Hasegawa, Antje	479
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	675	Hasegawa, Antje	481
Hartmann, Udo	685	Hasegawa, Antje	481
Hartmann, Udo	685	Hasegawa, Antje	480
Hartmann, Udo	685	Hasegawa, Antje	481
Hartmann, Udo aplProf Dr. phil. habil.	684	Hasegawa, Antje	481
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2428	Hasegawa, Antje	1003
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2429	Hasegawa, Antje	1003
Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	2521	Hasegawa, Antje	1005

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hasegawa, Antje	1009	Haucke, Elena	2156
Hasegawa, Antje	1036	Haucke, Elena	2160
Hasegawa, Antje	1037	Haucke, Elena	2244
Hasegawa, Antje	2879	Haucke, Elena	2262
Hasegawa, Antje	2882	Haucke, Elena	2267
Hasegawa, Antje	2882	Haucke, Elena	2358
Hasegawa, Antje	2882	Haucke, Elena	2367
Hasegawa, Antje	2883	Haucke, Elena	2431
Hasegawa, Antje	2883	Haucke, Elena	2440
Hasegawa, Antje	2884	Haucke, Elena	2442
Hasegawa, Antje	2884	Haucke, Elena	2538
Hasegawa, Antje	2883	Haucke, Elena	2538
Hasegawa, Antje	2884	Haucke, Elena	2539
Hasegawa, Antje	2884	Haucke, Elena	2539
Hasegawa, Antje	2884	Haucke, Elena	2540
Hasegawa, Antje	2885	Haucke, Elena	2540
Hasegawa, Antje	2885	Haucke, Elena	2540
Hasegawa, Antje	2887	Haucke, Elena	2541
Hasegawa, Antje	2887	Haucke, Elena	2541
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1691	Haucke, Elena	2572
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1695	Haucke, Elena	2628
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1700	Haucke, Elena	2629
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1705	Haucke, Elena	2629
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1761	Haucke, Elena	2629
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1761	Haucke, Elena	2630
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1761	Haucke, Elena	2630
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1786	Haupt, Barbara	1450
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1801	Haupt, Barbara	1450
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	1834	Haupt, Barbara	1450
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2775	Haupt, Barbara	1450
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2794	Haupt, Barbara	1450
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	2814	Haupt, Barbara	1450
Hasse, Lutz	103	Haupt, Barbara	1450
Hasse, Lutz	103	Haupt, Barbara	1450
Hasse, Lutz Dr.	103	Haupt, Barbara Dr.	1449
Hasse, Lutz	110	Haupt, Nils Alexander	1674
Hasse, Lutz	110	Haupt, Nils Alexander	1736
Hasse, Lutz Dr.	110	Hauswald, Maria	1397
Hasse, Lutz	146	Hauswald, Maria	1398
Hasse, Lutz	146	Hauswald, Maria	1410
Hasse, Lutz Dr.	146	Hauswald, Maria	1411
Hasse, Lutz	159	Hayn-Leichsenring, Gregor Dr. med. dent.	1668
Hasse, Lutz	159	Hayn-Leichsenring, Gregor Dr. med. dent.	2291
Hasse, Lutz Dr.	158	Hayn-Leichsenring, Gregor Dr. med. dent.	2295
Hasse, Lutz	2689	Hayn-Leichsenring, Gregor Dr. med. dent.	2416
Hasse, Lutz	2689	Hayn-Leichsenring, Gregor Dr. med. dent.	2604
Hasse, Lutz Dr.	2689	Hebenstreit, Jörg Dr. phil.	1456
Haubenreißer, Tim M.A.	596	Hecht, Holger Dipl.-Ing.	1279
Haubenreißer, Tim M.A.	605	Hecht, Holger Dipl.-Ing.	1297
Haubenreißer, Tim M.A.	607	Hecht, Holger Dipl.-Ing.	1360
Haucke, Elena	1975	Hecht, Holger Dipl.-Ing.	2716
Haucke, Elena	1988	Heckmann, Lena	190
Haucke, Elena	2012	Heckmann, Lena	191
Haucke, Elena	2146	Heckmann, Lena	192
Haucke, Elena	2146	Heckmann, Lena	192
Haucke, Elena	2149	Heckmann, Lena	196
Haucke, Elena	2153	Heckmann, Lena	200

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heckmann, Lena	202	Heckmann, Lena	353
Heckmann, Lena	203	Heckmann, Lena	361
Heckmann, Lena	206	Heckmann, Lena	362
Heckmann, Lena	206	Heckmann, Lena	366
Heckmann, Lena	209	Heckmann, Lena	366
Heckmann, Lena	210	Heckmann, Lena	369
Heckmann, Lena	211	Heckmann, Lena	369
Heckmann, Lena	211	Heckmann, Lena	375
Heckmann, Lena	215	Heckmann, Lena	375
Heckmann, Lena	216	Heckmann, Lena	376
Heckmann, Lena	217	Heckmann, Lena	379
Heckmann, Lena	217	Heckmann, Lena	386
Heckmann, Lena	222	Heckmann, Lena	387
Heckmann, Lena	223	Heckmann, Lena	387
Heckmann, Lena	224	Heckmann, Lena	388
Heckmann, Lena	224	Heckmann, Lena	395
Heckmann, Lena	228	Heckmann, Lena	398
Heckmann, Lena	229	Heckmann, Lena	399
Heckmann, Lena	231	Heckmann, Lena	399
Heckmann, Lena	231	Heckmann, Lena	400
Heckmann, Lena	235	Heckmann, Lena	407
Heckmann, Lena	241	Heckmann, Lena	410
Heckmann, Lena	242	Heckmann, Lena	411
Heckmann, Lena	244	Heckmann, Lena	412
Heckmann, Lena	246	Heckmann, Lena	412
Heckmann, Lena	247	Heckmann, Lena	417
Heckmann, Lena	250	Heckmann, Lena	419
Heckmann, Lena	250	Heckmann, Lena	421
Heckmann, Lena	250	Heckmann, Lena	424
Heckmann, Lena	252	Heckmann, Lena	425
Heckmann, Lena	258	Heckmann, Lena	433
Heckmann, Lena	260	Heckmann, Lena	434
Heckmann, Lena	261	Heckmann, Lena	453
Heckmann, Lena	263	Heckmann, Lena	458
Heckmann, Lena	267	Heckmann, Lena	461
Heckmann, Lena	272	Heckmann, Lena	465
Heckmann, Lena	272	Heckmann, Lena	467
Heckmann, Lena	274	Heckmann, Lena	475
Heckmann, Lena	279	Heckmann, Lena	482
Heckmann, Lena	281	Heckmann, Lena	486
Heckmann, Lena	287	Heckmann, Lena	486
Heckmann, Lena	289	Heckmann, Lena	486
Heckmann, Lena	294	Heckmann, Lena	488
Heckmann, Lena	295	Heckmann, Lena	489
Heckmann, Lena	298	Heckmann, Lena	489
Heckmann, Lena	298	Heckmann, Lena	489
Heckmann, Lena	298	Heckmann, Lena	490
Heckmann, Lena	300	Heckmann, Lena	493
Heckmann, Lena	303	Heckmann, Lena	494
Heckmann, Lena	303	Heckmann, Lena	494
Heckmann, Lena	306	Heckmann, Lena	494
Heckmann, Lena	308	Heckmann, Lena	495
Heckmann, Lena	309	Heckmann, Lena	497
Heckmann, Lena	312	Heckmann, Lena	497
Heckmann, Lena	351	Heckmann, Lena	498
Heckmann, Lena	351	Heckmann, Lena	499
Heckmann, Lena	353	Heckmann, Lena	499

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heckmann, Lena	501	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2240
Heckmann, Lena	501	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2278
Heckmann, Lena	501	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2289
Heckmann, Lena	502	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2290
Heckmann, Lena	502	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2290
Heckmann, Lena	507	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2292
Heckmann, Lena	507	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2293
Heckmann, Lena	508	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2293
Heckmann, Lena	508	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2334
Heckmann, Lena	508	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2334
Heckmann, Lena	516	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2334
Heckmann, Lena	517	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2343
Heckmann, Lena	521	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2343
Heckmann, Lena	522	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2344
Heckmann, Lena	530	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2486
Heckmann, Lena	532	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2487
Heckmann, Lena	547	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2487
Heckmann, Lena	547	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2488
Heckmann, Lena	553	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2488
Heckmann, Lena	568	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2488
Heckmann, Lena	569	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	2489
Heckmann, Lena	572	Heiner, Michael Dr.	96
Heckmann, Lena	575	Heinrich, Claudia	1049
Heckmann, Lena	582	Heinrich, Adrian Cornelius	1053
Heckmann, Lena	582	Heinrich, Adrian Cornelius M.A.	1053
Heckmann, Lena	1425	Heinrich, Adrian Cornelius	1067
Heckmann, Lena	1621	Heinrich, Adrian Cornelius M.A.	1067
Heckmann, Lena	1621	Heinrich, Adrian Cornelius	2760
Heckmann, Lena	2305	Heinrich, Adrian Cornelius M.A.	2760
Heckmann, Lena	2315	Heinrich, Adrian Cornelius	2837
Heckmann, Lena	2619	Heinrich, Adrian Cornelius M.A.	2837
Heckmann, Lena	2695	Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	2642
Heckmann, Lena	2696	Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	2649
Heckmann, Lena	2742	Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	2649
Heckmann, Lena	2742	Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	2649
Heckmann, Lena	2818	Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	2651
Heckmann, Lena	2821	Heinrich-Weltzien, Roswitha aplProf Dr. med.	2652
Heckmann, Lena	2833	Heintze, Michael	1063
Heckmann, Lena	2837	Heintze, Michael	1063
Heckmann, Lena	2852	Heintze, Michael	1063
Heckmann, Lena	2871	Heintze, Michael	1063
Heidecke, Anna-Marleen	791	Heintze, Michael PD Dr.	1063
Heidecke, Anna-Marleen	791	Heintze, Michael	1063
Heidecke, Anna-Marleen	793	Heintze, Michael	1063
Heidecke, Anna-Marleen	793	Heintze, Michael	1063
Heidecke, Anna-Marleen	829	Heintze, Michael PD Dr.	1063
Heidecke, Anna-Marleen	836	Heintze, Michael	2657
Heidecke, Anna-Marleen	847	Heintze, Michael	2657
Heidecke, Anna-Marleen	861	Heintze, Michael	2657
Heilen, Julia Dr. phil.	337	Heintze, Michael	2657
Heilen, Julia Dr. phil.	338	Heintze, Michael PD Dr.	2657
Heilen, Julia Dr. phil.	1071	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1870
Heilen, Julia Dr. phil.	1073	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1870
Heilen, Julia Dr. phil.	2710	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1875
Heilen, Julia Dr. phil.	2710	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1894
Hein, Samuel	972	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1894
Hein, Samuel	992	Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1900

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1924	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2029
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1945	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2029
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1953	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2032
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	1954	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2032
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2005	Heinze, Thomas	2034
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2007	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2033
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2028	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2036
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2028	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2039
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2049	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2044
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2050	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2044
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2056	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2045
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2058	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2049
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2058	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2050
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2058	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2050
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2063	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2063
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2064	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2064
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2071	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2064
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2071	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2064
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2078	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2071
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2078	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2071
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2418	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2072
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2617	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2072
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2638	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2078
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2638	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2078
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	2639	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2079
Heinze, Robin Dr. phil.	1431	Heinze, Peter Dr. rer. nat.	2081
Heinze, Felix	1830	Heinze, Felix	2134
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1850	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2681
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1850	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2785
Heinze, Felix	1858	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2798
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1945	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2256
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1949	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2268
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1949	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2304
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1953	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2313
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1954	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2324
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1956	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2327
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1957	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2328
Heinze, Thomas	1961	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2339
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1961	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2339
Heinze, Thomas	1971	Heinzel, Thorsten	2430
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1971	Heinzel, Thorsten	2433
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1976	Heinzel, Thorsten	2438
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1976	Heinzel, Thorsten	2439
Heinze, Thomas	1981	Heinzel, Thorsten	2443
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1980	Heinzel, Thorsten	2454
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1984	Heinzel, Thorsten	2472
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1985	Heinzel, Thorsten	2473
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1995	Heinzel, Thorsten	2473
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	1995	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2479
Heinze, Peter Dr. rer. nat.	2000	Heinzel, Thorsten	2481
Heinze, Thomas	2006	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2482
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2005	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2482
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2010	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2483
Heinze, Thomas	2019	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2483
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2018	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2483
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2028	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2484
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	2028	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2484

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinzel, Thorsten	2485	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2406
Heinzel, Thorsten	2485	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2412
Heinzel, Thorsten	2486	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2435
Heinzel, Thorsten	2498	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2445
Heinzel, Thorsten	2499	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2455
Heinzel, Thorsten	2509	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2466
Heinzel, Thorsten	2509	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2550
Heinzel, Thorsten	2510	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2552
Heinzel, Thorsten	2513	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2552
Heinzel, Thorsten	2522	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2553
Heinzel, Thorsten	2528	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2553
Heinzel, Thorsten	2545	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2554
Heinzel, Thorsten	2568	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2556
Heinzel, Thorsten	2579	Hejnlol, Andreas	2557
Heinzel, Thorsten	2580	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2556
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2589	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2558
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2590	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2559
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2593	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2559
Heisler, Ulrike	1827	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2562
Heisler, Ulrike	1828	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2576
Heisler, Ulrike	1869	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2662
Heisler, Ulrike	1869	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2730
Heisler, Ulrike	1893	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2789
Heisler, Ulrike	1893	Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2854
Heisler, Ulrike	1963	Hellbach, Florian	637
Heisler, Ulrike	1963	Hellbach, Florian	637
Heisler, Ulrike	1969	Hellbach, Florian	660
Heisler, Ulrike	1969	Hellbach, Florian	660
Heisler, Ulrike	1978	Hellbach, Florian	679
Heisler, Ulrike	1978	Hellbach, Florian	679
Heisler, Ulrike	2059	Hellbach, Florian	707
Heisler, Ulrike	2059	Hellbach, Florian	707
Heisler, Ulrike	2679	Hellbach, Florian	735
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2250	Hellbach, Florian	734
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2257	Hellbach, Florian	742
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2257	Hellbach, Florian	742
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2257	Heller, Thomas PD Dr. theol.	72
Hejnlol, Andreas	2258	Heller, Thomas PD Dr. theol.	79
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2258	Heller, Regine aplProf Dr. med.	2335
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2262	Heller, Regine aplProf Dr. med.	2525
Hejnlol, Andreas	2263	Heller, Regine aplProf Dr. med.	2606
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2263	Hellmann, Steffen	1966
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2264	Hellmann, Steffen	2028
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2264	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	1941
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2270	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	1941
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2318	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	1945
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2363	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	1953
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2369	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	1954
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2370	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	1962
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2382	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2003
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2386	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2003
Hejnlol, Andreas	2387	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2028
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2387	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2028
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2393	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2031
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2397	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2031
Hejnlol, Andreas	2398	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2034
Hejnlol, Andreas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	2398	Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2043

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2049	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2457
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2050	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2457
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2063	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2462
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2064	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2463
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2071	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2464
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2071	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2464
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2078	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2465
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2078	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2465
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2360	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2465
Hellmich, Ute Univ.Prof. Dr.	2492	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2466
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2143	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2466
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2199	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2466
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2223	Hellwig, Frank	2467
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2241	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2467
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2244	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2468
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2259	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2468
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2260	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2468
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2260	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2469
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2260	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2470
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2264	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2541
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2265	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2542
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2275	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2544
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2320	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2556
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2321	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2559
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2364	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2560
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2364	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2563
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2364	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2619
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2369	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2732
Hellwig, Frank	2370	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2791
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2369	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2825
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2370	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2856
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2375	Helmbold, Bernd Dr.	1019
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2376	Helmbold, Bernd Dr.	1023
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2379	Helmbold, Bernd Dr.	1027
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2381	Helmbold, Bernd Dr.	1030
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2389	Hengelhaupt, Oskar	1598
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2390	Hengelhaupt, Oskar	1598
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2392	Hengelhaupt, Oskar	1598
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2399	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	2337
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2400	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	2338
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2403	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	2608
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2405	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	2608
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2409	Henkel, Emilia	647
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2410	Henkel, Emilia	647
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2411	Henkel, Emilia	655
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2437	Henkel, Emilia	654
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2445	Henkel, Emilia	658
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2446	Henkel, Emilia	658
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2448	Henkel, Emilia	677
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2448	Henkel, Emilia	677
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2449	Henkel, Emilia	712
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2450	Henkel, Emilia	712
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2450	Henkel, Emilia	727
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2451	Henkel, Emilia	727
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2455	Henkelman, Wouter	1055
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2456	Henkelman, Wouter aplProf Dr.	1055
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	2456	Henkelman, Wouter	1066

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Henkelman, Wouter aplProf Dr.	1066	Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2561
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	512	Henzelmann, Martin	1216
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	512	Henzelmann, Martin PD Dr.	1216
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2176	Henzelmann, Martin	1217
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2180	Henzelmann, Martin PD Dr.	1217
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2188	Henzelmann, Martin	1234
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2204	Henzelmann, Martin PD Dr.	1234
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2207	Henzelmann, Martin	1235
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2209	Henzelmann, Martin PD Dr.	1234
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2225	Henzelmann, Martin	1236
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2225	Henzelmann, Martin PD Dr.	1236
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2226	Herbsleb, Marco	1434
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2232	Herbsleb, Marco Dr. phil.	1434
Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	2238	Herbsleb, Marco	1436
Hennig, Sylvia	1882	Herbsleb, Marco Dr. phil.	1436
Hennig, Sylvia	1906	Herbsleb, Marco	1439
Henrich, Johannes Dr.	1468	Herbsleb, Marco Dr. phil.	1438
Henrich, Johannes Dr.	1476	Hercher, Judith	1355
Henrich, Johannes Dr.	1490	Hercher, Judith	1355
Henrich, Johannes Dr.	1500	Herold, Nikola	509
Hensel, Matthias	2668	Herold, Nikola	512
Hensel, Matthias M.A.	2668	Herold, Nikola	512
Hensel, Matthias	2677	Herold, Nikola	2176
Hensel, Matthias M.A.	2677	Herold, Nikola	2177
Hensel, Matthias	2685	Herold, Nikola	2177
Hensel, Matthias M.A.	2685	Herold, Nikola	2180
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2252	Herold, Nikola	2181
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2260	Herold, Nikola	2181
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2265	Herold, Nikola	2182
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2273	Herold, Nikola	2183
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2320	Herold, Nikola	2185
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2365	Herold, Nikola	2188
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2369	Herold, Nikola	2189
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2375	Herold, Nikola	2189
Hentschel, Jörn	2380	Herold, Nikola	2194
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2379	Herold, Nikola	2195
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2381	Herold, Nikola	2196
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2389	Herold, Nikola	2200
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2392	Herold, Nikola	2201
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2399	Herold, Nikola	2201
Hentschel, Jörn	2404	Herold, Nikola	2204
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2403	Herold, Nikola	2205
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2405	Herold, Nikola	2207
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2409	Herold, Nikola	2208
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2411	Herold, Nikola	2209
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2450	Herold, Nikola	2210
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2458	Herold, Nikola	2212
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2462	Herold, Nikola	2215
Hentschel, Jörn	2463	Herold, Nikola	2220
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2463	Herold, Nikola	2224
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2464	Herold, Nikola	2224
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2464	Herold, Nikola	2225
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2466	Herold, Nikola	2225
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2466	Herold, Nikola	2225
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2467	Herold, Nikola	2226
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2469	Herold, Nikola	2226
Hentschel, Jörn Dr. rer. nat.	2559	Herold, Nikola	2229

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Herold, Nikola	2230	Herold-Schmidt, Hedwig	1105
Herold, Nikola	2231	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1105
Herold, Nikola	2231	Herold-Schmidt, Hedwig	1106
Herold, Nikola	2232	Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1106
Herold, Nikola	2234	Herrmann, Karl-Heinz Dr. rer. nat.	1869
Herold, Nikola	2234	Herrmann, Karl-Heinz Dr. rer. nat.	1893
Herold, Nikola	2235	Herrmann, Karl-Heinz Dr. rer. nat.	1922
Herold, Nikola	2238	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	1975
Herold, Nikola	2238	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	1988
Herold, Nikola	2728	Herrmann, Martin	2121
Herold, Nikola	2786	Herrmann, Martin	2121
Herold, Nikola	2827	Herrmann, Martin	2121
Herold, Nikola	2863	Herrmann, Martin	2121
Herold, Nikola	2864	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2146
Herold, Nikola	2864	Herrmann, Martin	2151
Herold, Nikola	2865	Herrmann, Martin	2151
Herold, Nikola	2865	Herrmann, Martin	2151
Herold-Schmidt, Hedwig	1080	Herrmann, Martin	2150
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1080	Herrmann, Martin	2160
Herold-Schmidt, Hedwig	1080	Herrmann, Martin	2160
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1080	Herrmann, Martin	2160
Herold-Schmidt, Hedwig	1081	Herrmann, Martin	2159
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1080	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2358
Herold-Schmidt, Hedwig	1081	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2539
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1081	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2540
Herold-Schmidt, Hedwig	1082	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2629
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1082	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	2629
Herold-Schmidt, Hedwig	1085	Herrmann, Karl-Heinz Dr. rer. nat.	2635
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1085	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1970
Herold-Schmidt, Hedwig	1086	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1972
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1086	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1973
Herold-Schmidt, Hedwig	1087	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1973
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1086	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1980
Herold-Schmidt, Hedwig	1087	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1982
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1087	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1982
Herold-Schmidt, Hedwig	1087	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	1982
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1087	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2013
Herold-Schmidt, Hedwig	1090	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2029
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1090	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2330
Herold-Schmidt, Hedwig	1093	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2330
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1093	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2357
Herold-Schmidt, Hedwig	1095	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2358
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1095	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2596
Herold-Schmidt, Hedwig	1095	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2596
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1095	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2596
Herold-Schmidt, Hedwig	1096	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2597
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1095	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2633
Herold-Schmidt, Hedwig	1097	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2633
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1097	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2634
Herold-Schmidt, Hedwig	1097	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	2919
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1097	Herzog, Stefanie	478
Herold-Schmidt, Hedwig	1097	Herzog, Stefanie	478
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1097	Herzog, Stefanie Dr. phil.	478
Herold-Schmidt, Hedwig	1099	Herzog, Stefanie	2884
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1099	Herzog, Stefanie	2884
Herold-Schmidt, Hedwig	1099	Herzog, Stefanie Dr. phil.	2883
Herold-Schmidt, Hedwig Dr. phil.	1099	Herzog, Stefanie	2888

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Herzog, Stefanie	2888	Heubeck, Christoph	2091
Herzog, Stefanie Dr. phil.	2888	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2090
Herzog, Stefanie	2889	Heubeck, Christoph	2094
Herzog, Stefanie	2889	Heubeck, Christoph	2094
Herzog, Stefanie Dr. phil.	2888	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2094
Herzog, Stefanie	2895	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2094
Herzog, Stefanie	2895	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2095
Herzog, Stefanie Dr. phil.	2895	Heubeck, Christoph	2095
Herzog, Stefanie	2895	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2095
Herzog, Stefanie Dr. phil.	2895	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2097
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2179	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2104
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2180	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2107
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2202	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2118
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2204	Heubeck, Christoph	2126
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2229	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2126
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2233	Heubeck, Christoph	2126
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	2237	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2126
Heß, Djamila	1589	Heubeck, Christoph	2126
Heß, Djamila	1589	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2126
Heß, Djamila	1589	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2130
Heß, Djamila	1591	Heubeck, Christoph	2130
Heß, Djamila	1591	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2130
Heß, Djamila	1591	Heubeck, Christoph	2130
Heß, Djamila	1591	Heubeck, Christoph	2130
Hesse, Florian	756	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2130
Hesse, Florian	757	Heubeck, Christoph	2131
Hesse, Florian	807	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2131
Hesse, Florian	808	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2131
Hesse, Florian	810	Heubeck, Christoph	2132
Heßmer, Annika	512	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2132
Heßmer, Annika	2177	Heubeck, Christoph	2132
Heßmer, Annika	2201	Heubeck, Christoph	2132
Heßmer, Annika	2207	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2132
Heßmer, Annika	2231	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2136
Heßmer, Annika	2235	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2136
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	593	Heubeck, Christoph	2138
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	593	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2137
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	595	Heubeck, Christoph	2139
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	599	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2139
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	601	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2139
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	602	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2140
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	604	Heubeck, Christoph	2144
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	607	Heubeck, Christoph	2144
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	613	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2144
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	614	Heubeck, Christoph	2165
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	615	Heubeck, Christoph	2165
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	2697	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2164
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	2698	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2165
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	2763	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2165
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	2763	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2165
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	2827	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2166
Hetmank-Breitenstein, Peggy Dr. phil.	2835	Heubeck, Christoph	2166
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2083	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2166
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2089	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2166
Heubeck, Christoph	2090	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2170
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2090	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2170
Heubeck, Christoph	2091	Heubeck, Christoph	2171

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heubeck, Christoph	2171	Heuschkel, Johanna	312
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2171	Heuschkel, Johanna	350
Heubeck, Christoph	2171	Heuschkel, Johanna	353
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2171	Heuschkel, Johanna	361
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2193	Heuschkel, Johanna	365
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2193	Heuschkel, Johanna	365
Heubeck, Christoph	2194	Heuschkel, Johanna	375
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2194	Heuschkel, Johanna	379
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2198	Heuschkel, Johanna	385
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2203	Heuschkel, Johanna	387
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2203	Heuschkel, Johanna	398
Heubeck, Christoph	2217	Heuschkel, Johanna	399
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2217	Heuschkel, Johanna	416
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2222	Heuschkel, Johanna	422
Heubeck, Christoph	2681	Heuschkel, Johanna	423
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2680	Heuschkel, Johanna	427
Heubeck, Christoph	2724	Heuschkel, Johanna	429
Heubeck, Christoph	2724	Heuschkel, Johanna	429
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2724	Heuschkel, Johanna	430
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2724	Heuschkel, Johanna	439
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2726	Heuschkel, Johanna	442
Heubeck, Christoph	2781	Heuschkel, Johanna	452
Heubeck, Christoph	2781	Heuschkel, Johanna	454
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2781	Heuschkel, Johanna	455
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2781	Heuschkel, Johanna	460
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2782	Heuschkel, Johanna	474
Heubeck, Christoph	2793	Heuschkel, Johanna	474
Heubeck, Christoph	2793	Heuschkel, Johanna	474
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2793	Heuschkel, Johanna	475
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2848	Heuschkel, Johanna	483
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2850	Heuschkel, Johanna	519
Heubner, Friederike Dr. phil.	629	Heuschkel, Johanna	520
Heuschkel, Johanna	209	Heuschkel, Johanna	525
Heuschkel, Johanna	211	Heuschkel, Johanna	525
Heuschkel, Johanna	214	Heuschkel, Johanna	529
Heuschkel, Johanna	217	Heuschkel, Johanna	529
Heuschkel, Johanna	235	Heuschkel, Johanna	538
Heuschkel, Johanna	235	Heuschkel, Johanna	538
Heuschkel, Johanna	243	Heuschkel, Johanna	555
Heuschkel, Johanna	246	Heuschkel, Johanna	563
Heuschkel, Johanna	249	Heuschkel, Johanna	565
Heuschkel, Johanna	252	Heuschkel, Johanna	565
Heuschkel, Johanna	257	Heuschkel, Johanna	571
Heuschkel, Johanna	260	Heuschkel, Johanna	1620
Heuschkel, Johanna	262	Heuschkel, Johanna	2872
Heuschkel, Johanna	267	Heydenreich, Diana	2886
Heuschkel, Johanna	267	Heydenreich, Diana	2886
Heuschkel, Johanna	274	Heydenreich, Diana	2886
Heuschkel, Johanna	276	Heydenreich, Diana	2886
Heuschkel, Johanna	276	Heydenreich, Diana	2886
Heuschkel, Johanna	281	Heydenreich, Diana	2886
Heuschkel, Johanna	282	Heydenreich, Diana	2887
Heuschkel, Johanna	291	Heydenreich, Diana	2887
Heuschkel, Johanna	291	Heydenreich, Diana	2888
Heuschkel, Johanna	303	Heydenreich, Diana	2887
Heuschkel, Johanna	306	Hickethier, Florentine	1397
Heuschkel, Johanna	308	Hickethier, Florentine	1399

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hickethier, Florentine	1410	Hinz, Nicole	132
Hickethier, Florentine	1412	Hinz, Nicole	132
Hickethier, Nicole	1619	Hinz, Nicole	132
Hickethier, Nicole	1630	Hinz, Nicole	132
Hickethier, Nicole	1639	Hinz, Nicole	146
Hickethier, Nicole	1692	Hinz, Nicole	146
Hickethier, Nicole	1695	Hinz, Nicole	146
Hickethier, Nicole	1697	Hinz, Nicole	159
Hickethier, Nicole	1697	Hinz, Nicole	159
Hickethier, Nicole	1702	Hinz, Nicole	158
Hickethier, Nicole	1704	Hinz, Nicole	159
Hickethier, Nicole	1706	Hinz, Nicole	162
Hickethier, Nicole	1749	Hinz, Nicole	164
Hickethier, Nicole	1758	Hinz, Nicole	164
Hickethier, Nicole	1766	Hinz, Nicole	2689
Hickethier, Nicole	1787	Hinz, Nicole	2689
Hickethier, Nicole	1787	Hinz, Nicole	2689
Hiepe, Jessica	2427	Hinze, Thomas PD Dr.-Ing. habil.	1710
Hiepe, Jessica	2532	Hinze, Thomas PD Dr.-Ing. habil.	1723
Hiepe, Jessica	2533	Hinze, Thomas PD Dr.-Ing. habil.	1738
Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2425	Hirsch, Erik Dr. phil.	1563
Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2428	Hirte, Markus Dr. iur.	100
Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2521	Hirte, Markus Dr. iur.	115
Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2524	Hirte, Uwe Dipl.-Ing.	1854
Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2534	Hirte, Uwe Dipl.-Ing.	1855
Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2535	Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1249
Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	2537	Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1530
Hiltscher, Anne	2667	Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1533
Hinniger, Mandy	994	Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1538
Hinniger, Mandy	1001	Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1541
Hinniger, Mandy	1003	Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1544
Hinniger, Mandy	1003	Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1546
Hinniger, Mandy	1018	Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1553
Hinniger, Mandy	1021	Hiß, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1559
Hinniger, Mandy	1026	Hleba, Anastasiia	1160
Hinz, Nicole	87	Hleba, Anastasiia	1174
Hinz, Nicole	87	Hleba, Anastasiia	1175
Hinz, Nicole	86	Hleba, Anastasiia	1244
Hinz, Nicole	87	Hleba, Anastasiia	1245
Hinz, Nicole	97	Hoang, Trung Khanh	486
Hinz, Nicole	97	Hoang, Trung Khanh	486
Hinz, Nicole	103	Hoang, Trung Khanh	489
Hinz, Nicole	103	Hoang, Trung Khanh	489
Hinz, Nicole	103	Hoang, Trung Khanh	494
Hinz, Nicole	103	Hoang, Trung Khanh	495
Hinz, Nicole	105	Hoang, Trung Khanh	499
Hinz, Nicole	105	Hoang, Trung Khanh	499
Hinz, Nicole	105	Hoang, Trung Khanh	501
Hinz, Nicole	107	Hoang, Trung Khanh	502
Hinz, Nicole	110	Hoang, Trung Khanh	508
Hinz, Nicole	110	Hoang, Trung Khanh	508
Hinz, Nicole	110	Hodzic-Kadic, Azra	348
Hinz, Nicole	112	Hodzic-Kadic, Azra	348
Hinz, Nicole	111	Hodzic-Kadic, Azra	347
Hinz, Nicole	124	Hodzic-Kadic, Azra	1207
Hinz, Nicole	126	Hodzic-Kadic, Azra	1207
Hinz, Nicole	126	Hodzic-Kadic, Azra	1207

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hodzic-Kadic, Azra	1219	Hoffmann, Carsten	2453
Hodzic-Kadic, Azra	1219	Hoffmann, Carsten	2480
Hodzic-Kadic, Azra	1219	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2483
Hodzic-Kadic, Azra	1220	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2484
Hodzic-Kadic, Azra	1231	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2484
Hodzic-Kadic, Azra	1231	Hoffmann, Carsten	2494
Hodzic-Kadic, Azra	1231	Hoffmann, Carsten	2497
Hodzic-Kadic, Azra	1232	Hoffmann, Carsten	2512
Hofer, Heinrich M.A.	1521	Hoffmann, Carsten	2546
Hofer, Heinrich M.A.	1524	Hoffmann, Carsten	2578
Hofer, Heinrich M.A.	1526	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2587
Hofer, Heinrich M.A.	1529	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2587
Hoffmann, Nico	1045	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2588
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1442	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2592
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1443	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2606
Hoffmann, Lutz	1444	Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2606
Hoffmann, Lutz	1444	Hoffmann, Carsten	2607
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1444	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2632
Hoffmann, Lutz	1444	Hoffmann, Isabel	2669
Hoffmann, Lutz	1445	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2669
Hoffmann, Lutz	1445	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2670
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1444	Hoffmann, Isabel	2679
Hoffmann, Lutz	1446	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2678
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1446	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2684
Hoffmann, Lutz	1446	Hoffmann, Isabel	2687
Hoffmann, Lutz	1446	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2687
Hoffmann, Lutz	1446	Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2687
Hoffmann, Lutz	1446	Hoffmeister, Janna	1167
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1446	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1167
Hoffmann, Lutz	1446	Hoffmeister, Janna	1167
Hoffmann, Lutz	1446	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1167
Hoffmann, Lutz	1446	Hoffmeister, Janna	1168
Hoffmann, Lutz	1446	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1168
Hoffmann, Lutz	1447	Hoffmeister, Janna	1168
Hoffmann, Lutz Dr. phil.	1446	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1168
Hoffmann, André	1596	Hoffmeister, Janna	1168
Hoffmann, André	1596	Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	1168
Hoffmann, André	1596	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2416
Hoffmann, André	1602	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2416
Hoffmann, André	1602	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2422
Hoffmann, André	1602	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2422
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	1736	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2429
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	1972	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2432
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	1981	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2433
Hoffmann, Isabel	2109	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2521
Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2109	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2525
Hoffmann, Isabel	2174	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2526
Hoffmann, Isabel Dr. rer. nat.	2174	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2527
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2291	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2528
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2294	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2528
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2328	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2529
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2334	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2530
Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med. Dr.rer.nat.	2341	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2530
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2347	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2530
Hoffmann, Carsten Univ.Prof. Dr.	2347	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2533
Hoffmann, Carsten	2430	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2534
Hoffmann, Carsten	2438	Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2537

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2609	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	890
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2662	Honegger, Thomas	890
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2728	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	890
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2788	Honegger, Thomas	896
Hoffmeister, Dirk Univ.Prof. Dr.	2805	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	896
Hoffmeister, Janna	2906	Honegger, Thomas	900
Hoffmeister, Janna	2906	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	900
Hoffmeister, Janna Diplomlehrer	2906	Honegger, Thomas	900
Hofmann, Andrea	79	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	900
Hofmann, Andrea	418	Honegger, Thomas	900
Hofmann, Elisa	1599	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	900
Hofmann, Elisa Dr. rer. pol.	1599	Honegger, Thomas	910
Hofmann, Elisa	1601	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	910
Hofmann, Elisa Dr. rer. pol.	1601	Honegger, Thomas	910
Hofmann, Andrea	1690	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	910
Hofmann, Andrea	1751	Honegger, Thomas	911
Hofmann, Andrea	1802	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	911
Hofmann, Andrea	1809	Honegger, Thomas	913
Hofmann, Gunther	2644	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	913
Hofmann, Andrea	2659	Honegger, Thomas	914
Hofmann, Andrea	2772	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	914
Hofstetter, Robert Klaus Dr. rer. nat.	2425	Honegger, Thomas	914
Hofstetter, Robert Klaus Dr. rer. nat.	2523	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	914
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1253	Honegger, Thomas	916
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1255	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	916
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1256	Honegger, Thomas	916
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1256	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	916
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1256	Honegger, Thomas	917
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1258	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	917
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1258	Honegger, Thomas	919
Höhne, Steffen Prof. Dr.	1259	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	919
Hollatz, Dominik	1815	Honegger, Thomas	920
Hollatz, Dominik	1815	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	920
Hollatz, Dominik	1818	Honegger, Thomas	920
Hollatz, Dominik	1818	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	920
Hollatz, Dominik	1835	Honegger, Thomas	923
Hollatz, Dominik	1835	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	923
Hollatz, Dominik	2101	Honegger, Thomas	923
Hollatz, Dominik	2100	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	923
Hollweck, Jakob	1822	Honegger, Thomas	929
Hollweck, Jakob	1823	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	929
Holz, Janet-Lynn	1543	Honegger, Thomas	929
Holz, Janet-Lynn	1560	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	929
Holzappel, Wolfgang Dr.	1279	Honegger, Thomas	929
Holzappel, Wolfgang Dr.	1297	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	929
Holzappel, Wolfgang Dr.	1297	Honegger, Thomas	1569
Holzappel, Wolfgang Dr.	1360	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1569
Holzappel, Wolfgang Dr.	1361	Honegger, Thomas	1569
Hombeck, Jan	1654	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	1569
Hombeck, Jan	1722	Honegger, Thomas	2706
Hombeck, Jan	1734	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	2705
Hombeck, Jan	1780	Honegger, Thomas	2756
Honegger, Thomas	879	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	2756
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	879	Honegger, Thomas	2819
Honegger, Thomas	881	Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	2819
Honegger, Thomas Univ.Prof. Dr. phil.	881	Höner zu Siederdisen, Christian Dr. rer. nat.	1688
Honegger, Thomas	890	Höner zu Siederdisen, Christian Dr. rer. nat.	1750

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hong, Sungsoo Dr. theol.	74	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2038
Hopfe, Jessica	1814	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2038
Hopfe, Jessica	1815	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2042
Hopfe, Jessica	1818	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2049
Hopfe, Jessica	1818	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2050
Hopfe, Jessica	1835	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2063
Hopfe, Jessica	1835	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2064
Hopfe, Jessica	1881	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2071
Hopfe, Jessica	1906	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2071
Hopfe, Jessica	2100	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2078
Hopfe, Jessica	2100	Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2078
Hopfe, Jessica	2720	Horn, Maria	2420
Hopfe, Jessica	2777	Horn, Maria	2426
Hopfe, Jessica	2805	Horn, Maria	2531
Hopfe, Jessica	2838	Horn, Maria	2532
Höpfner-Meier, Maximilian	88	Horner, Julia	99
Höpfner-Meier, Maximilian	138	Horner, Julia	130
Höpfner-Meier, Maximilian	145	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	1995
Höpfner-Meier, Maximilian	152	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	1996
Hoppe, Julia	1307	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	2000
Hoppe, Julia	1327	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	2021
Hoppe, Julia	1349	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	2021
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1944	Hörner, Gerald Dr. rer. nat.	2024
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1945	Horvat, Lea	1081
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1953	Horvat, Lea	1081
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1955	Horvat, Lea Dr. des.	1081
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1967	Horvat, Lea	1081
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1968	Horvat, Lea Dr. des.	1081
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1988	Horvat, Lea	1081
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1989	Horvat, Lea Dr. des.	1081
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	1989	Horvat, Lea	1086
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2011	Horvat, Lea	1086
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2028	Horvat, Lea Dr. des.	1086
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2028	Horvat, Lea	1086
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2042	Horvat, Lea Dr. des.	1086
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2044	Horvat, Lea	1087
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2046	Horvat, Lea Dr. des.	1087
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2048	Horvat, Lea	1094
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2048	Horvat, Lea	1094
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2049	Horvat, Lea Dr. des.	1094
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2050	Horvat, Lea	1095
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2060	Horvat, Lea Dr. des.	1095
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2061	Horvat, Lea	1096
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2063	Horvat, Lea	1096
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2064	Horvat, Lea Dr. des.	1096
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2070	Horvat, Lea	1098
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2071	Horvat, Lea Dr. des.	1098
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2071	Hösch, Anne Dr.	1309
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2078	Hösch, Anne Dr.	1353
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2078	Hösch, Anne Dr.	1354
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	2078	Hoshyaripour, Sheila	2360
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	1945	Hoshyaripour, Sheila	2492
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	1953	Hoshyaripour, Sheila	2503
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	1964	Hössel, Tobias	1822
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2028	Hössel, Tobias	1823
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2028	Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2374
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	2037	Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2378

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2385	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	275
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2387	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	283
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2389	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	292
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2391	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	360
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2396	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	370
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2402	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	384
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2408	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	391
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2410	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	404
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2415	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	419
Hoßfeld, Uwe	2433	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	420
Hoßfeld, Uwe	2438	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	423
Hoßfeld, Uwe	2443	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	424
Hoßfeld, Uwe	2454	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	428
Hoßfeld, Uwe	2472	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	433
Hoßfeld, Uwe	2473	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	434
Hoßfeld, Uwe	2481	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	438
Hoßfeld, Uwe	2485	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	453
Hoßfeld, Uwe	2486	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	454
Hoßfeld, Uwe	2499	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	463
Hoßfeld, Uwe	2509	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	464
Hoßfeld, Uwe	2510	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	467
Hoßfeld, Uwe	2513	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	475
Hoßfeld, Uwe	2522	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	476
Hoßfeld, Uwe	2528	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	516
Hoßfeld, Uwe	2545	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	517
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2564	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	519
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2566	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	522
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2567	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	525
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2567	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	530
Hoßfeld, Uwe aplProf Dr.	2567	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	532
Hoßfeld, Uwe	2568	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	538
Hoßfeld, Uwe	2580	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	563
Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	993	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	577
Hövelbrinks, Britta	994	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	579
Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	996	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	587
Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	997	Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	1624
Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	997	Hufsky, Franziska Dr. rer. nat.	1688
Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	1000	Hufsky, Franziska Dr. rer. nat.	1750
Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	1002	Hügel, Stefan Hon.prof. Dr.	105
Hövelbrinks, Britta Akad.R. Dr. phil.	1029	Hügel, Stefan Hon.prof. Dr.	125
Hu, Yiting	1019	Hügel, Stefan Hon.prof. Dr.	164
Hu, Yiting	1029	Hühn, Helmut Dr. phil.	604
Huang, Jer-Shing Dr.	2638	Hühn, Helmut Dr. phil.	604
Huang, Jer-Shing Dr.	2639	Hühn, Helmut Dr. phil.	612
Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	2337	Humann, Dirk Dr.	2427
Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	2337	Humann, Dirk Dr.	2524
Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	2356	Hümme, Anna Christin	1088
Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	2356	Hümme, Anna Christin M.A.	1088
Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	2502	Hümme, Anna Christin	1105
Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	2597	Hümme, Anna Christin M.A.	1105
Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	2600	Hümme, Anna Christin	1107
Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	2600	Hümme, Anna Christin M.A.	1107
Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	2600	Humprecht, Edda	1588
Hube, Bernhard Univ.Prof. Dr.	2601	Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1588
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	236	Humprecht, Edda	1590
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	256	Humprecht, Edda	1590
Hüfner, Bernd Univ.Prof. Dr.	266	Humprecht, Edda	1590

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Humprecht, Edda	1590	Hunoldt, Michael Dr.	352
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1590	Hunoldt, Michael Dr.	360
Humprecht, Edda	1591	Hunoldt, Michael Dr.	362
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1591	Hunoldt, Michael Dr.	363
Humprecht, Edda	1592	Hunoldt, Michael Dr.	365
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1592	Hunoldt, Michael Dr.	368
Humprecht, Edda	1594	Hunoldt, Michael Dr.	377
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1594	Hunoldt, Michael Dr.	377
Humprecht, Edda	1600	Hunoldt, Michael Dr.	386
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1600	Hunoldt, Michael Dr.	396
Humprecht, Edda	1601	Hunoldt, Michael Dr.	398
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1601	Hunoldt, Michael Dr.	409
Humprecht, Edda	1603	Hunoldt, Michael Dr.	415
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1603	Hunoldt, Michael Dr.	415
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	1604	Hunoldt, Michael Dr.	416
Humprecht, Edda	2713	Hunoldt, Michael Dr.	416
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	2713	Hunoldt, Michael Dr.	416
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	2713	Hunoldt, Michael Dr.	426
Humprecht, Edda	2768	Hunoldt, Michael Dr.	426
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	2768	Hunoldt, Michael Dr.	426
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	2768	Hunoldt, Michael Dr.	427
Humprecht, Edda	2823	Hunoldt, Michael Dr.	427
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	2823	Hunoldt, Michael Dr.	428
Humprecht, Edda Univ.Prof. Dr.	2832	Hunoldt, Michael Dr.	435
Hundeck, Markus Prof. Dr.	1565	Hunoldt, Michael Dr.	436
Hundeck, Markus Prof. Dr.	1585	Hunoldt, Michael Dr.	436
Hünniger, Nico	960	Hunoldt, Michael Dr.	436
Hünniger, Nico	960	Hunoldt, Michael Dr.	436
Hünniger, Nico	960	Hunoldt, Michael Dr.	437
Hünniger, Nico	2900	Hunoldt, Michael Dr.	450
Hünniger, Nico	2900	Hunoldt, Michael Dr.	450
Hünniger, Nico	2900	Hunoldt, Michael Dr.	451
Hunoldt, Michael Dr.	175	Hunoldt, Michael Dr.	451
Hunoldt, Michael Dr.	187	Hunoldt, Michael Dr.	451
Hunoldt, Michael Dr.	191	Hunoldt, Michael Dr.	454
Hunoldt, Michael Dr.	197	Hunoldt, Michael Dr.	459
Hunoldt, Michael Dr.	197	Hunoldt, Michael Dr.	459
Hunoldt, Michael Dr.	203	Hunoldt, Michael Dr.	469
Hunoldt, Michael Dr.	204	Hunoldt, Michael Dr.	471
Hunoldt, Michael Dr.	208	Hunoldt, Michael Dr.	472
Hunoldt, Michael Dr.	210	Hunoldt, Michael Dr.	472
Hunoldt, Michael Dr.	213	Hunoldt, Michael Dr.	473
Hunoldt, Michael Dr.	216	Hunoldt, Michael Dr.	476
Hunoldt, Michael Dr.	229	Hunoldt, Michael Dr.	521
Hunoldt, Michael Dr.	229	Hunoldt, Michael Dr.	523
Hunoldt, Michael Dr.	245	Hunoldt, Michael Dr.	524
Hunoldt, Michael Dr.	257	Hunoldt, Michael Dr.	524
Hunoldt, Michael Dr.	259	Hunoldt, Michael Dr.	524
Hunoldt, Michael Dr.	270	Hunoldt, Michael Dr.	524
Hunoldt, Michael Dr.	276	Hunoldt, Michael Dr.	531
Hunoldt, Michael Dr.	280	Hunoldt, Michael Dr.	534
Hunoldt, Michael Dr.	281	Hunoldt, Michael Dr.	536
Hunoldt, Michael Dr.	285	Hunoldt, Michael Dr.	536
Hunoldt, Michael Dr.	285	Hunoldt, Michael Dr.	536
Hunoldt, Michael Dr.	295	Hunoldt, Michael Dr.	537
Hunoldt, Michael Dr.	304	Hunoldt, Michael Dr.	548
Hunoldt, Michael Dr.	309	Hunoldt, Michael Dr.	548

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hunoldt, Michael Dr.	548	Imeri, Anila	1067
Hunoldt, Michael Dr.	549	Imeri, Anila	1067
Hunoldt, Michael Dr.	549	Imeri, Anila	1068
Hunoldt, Michael Dr.	552	Imeri, Anila	1215
Hunoldt, Michael Dr.	554	Imeri, Anila	1215
Hunoldt, Michael Dr.	554	Imeri, Anila	1215
Hunoldt, Michael Dr.	554	Imeri, Anila	1215
Hunoldt, Michael Dr.	569	Imeri, Anila	1216
Hunoldt, Michael Dr.	570	Imeri, Anila	1227
Hunoldt, Michael Dr.	581	Imeri, Anila	1227
Hunoldt, Michael Dr.	581	Imeri, Anila	1227
Hunoldt, Michael Dr.	1426	Imeri, Anila	1227
Hunoldt, Michael Dr.	2306	Imeri, Anila	1239
Hunoldt, Michael Dr.	2315	Imeri, Anila	1239
Hunoldt, Michael Dr.	2619	Imeri, Anila	1239
Hunoldt, Michael Dr.	2696	Imeri, Anila	1239
Hunoldt, Michael Dr.	2743	Isermann, Antonia	1598
Hunoldt, Michael Dr.	2826	Isermann, Antonia	1598
Hunoldt, Michael Dr.	2840	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2324
Hupfer, Sarah	2155	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2327
Hupfer, Sarah	2155	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2328
Hupfer, Sarah	2362	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2482
Hupfer, Sarah	2362	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2483
Hupfer, Sarah	2494	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2589
Hupfer, Sarah	2494	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2590
Hupfer, Sarah	2626	Iyer-Bierhoff, Aishwarya Dr.rer.nat.	2593
Hupfer, Sarah	2626	Jäckel, Stefanie Dr. rer. nat.	1773
Huschenbett, Laura	2664	Jäckel, Stefanie Dr. rer. nat.	1790
Hussein, Rama Dr. rer. nat.	2290	Jacob, Leif	1611
Hussein, Rama Dr. rer. nat.	2293	Jacob, Leif	1635
Hussein, Rama Dr. rer. nat.	2334	Jacob, Leif	1828
Hussein, Rama Dr. rer. nat.	2344	Jacobs, Stefanie	958
Hussein, Rama Dr. rer. nat.	2488	Jacobs, Stefanie	958
Hussein, Rama Dr. rer. nat.	2489	Jacobs, Stefanie	1169
Husung, Stephan Dr.	1855	Jacobs, Stefanie	1169
Hüttner, Norman	1452	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2329
Hüttner, Norman	1452	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2330
HwangBo, Chung-Mi Dr.	601	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2337
HwangBo, Chung-Mi Dr.	610	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2356
Ibrahim, Walid	1519	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2359
Ibrahim, Walid	1519	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2359
Ibrahim, Walid	1522	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2502
Ibrahim, Walid	1522	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2595
Ibrahim, Walid	1524	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2597
Ibrahim, Walid	1524	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2598
Ibrahim, Walid	1527	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2598
Ibrahim, Walid	1527	Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	2600
Ibrahim, Walid	1533	Jaeger, Natalie	2667
Ibrahim, Walid	1540	Jaeger, Natalie	2685
Ibrahim, Walid	1542	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	66
Ibrahim, Walid	1557	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	67
Ibrahim, Walid	1559	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	67
Illhardt, Daniel Dr.	86	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	69
Illhardt, Daniel Dr.	2691	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	70
Illhardt, Daniel Dr.	2736	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	81
Illhardt, Daniel Dr.	2841	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	81
Imeri, Anila	1067	Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	82

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	794	Jahn, Elisabeth	184
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	794	Jahn, Elisabeth	185
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	795	Jahn, Elisabeth	186
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	795	Jahn, Elisabeth	187
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	796	Jahn, Elisabeth	191
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	796	Jahn, Elisabeth	192
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	800	Jahn, Elisabeth	198
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	801	Jahn, Elisabeth	198
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	801	Jahn, Elisabeth	199
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	803	Jahn, Elisabeth	204
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	805	Jahn, Elisabeth	205
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	805	Jahn, Elisabeth	206
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	805	Jahn, Elisabeth	208
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	806	Jahn, Elisabeth	210
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	812	Jahn, Elisabeth	211
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	814	Jahn, Elisabeth	214
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	815	Jahn, Elisabeth	216
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	816	Jahn, Elisabeth	217
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	816	Jahn, Elisabeth	219
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	816	Jahn, Elisabeth	223
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	816	Jahn, Elisabeth	223
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	817	Jahn, Elisabeth	230
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	818	Jahn, Elisabeth	230
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	818	Jahn, Elisabeth	231
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	818	Jahn, Elisabeth	233
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	820	Jahn, Elisabeth	233
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	820	Jahn, Elisabeth	234
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	822	Jahn, Elisabeth	237
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	824	Jahn, Elisabeth	241
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	834	Jahn, Elisabeth	244
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	855	Jahn, Elisabeth	245
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	864	Jahn, Elisabeth	250
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	867	Jahn, Elisabeth	252
Jäger, Agnes Univ.Prof. Dr.	868	Jahn, Elisabeth	255
Jäger, Cornelia PD Dr. rer. nat. habil.	1912	Jahn, Elisabeth	257
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	1964	Jahn, Elisabeth	260
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	1965	Jahn, Elisabeth	265
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	2047	Jahn, Elisabeth	272
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	2048	Jahn, Elisabeth	275
Jäger, Erik	2247	Jahn, Elisabeth	276
Jäger, Erik	2276	Jahn, Elisabeth	281
Jäger, Erik	2286	Jahn, Elisabeth	283
Jäger, Erik	2296	Jahn, Elisabeth	287
Jäger, Erik	2474	Jahn, Elisabeth	290
Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	2689	Jahn, Elisabeth	293
Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	2737	Jahn, Elisabeth	297
Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	2738	Jahn, Elisabeth	300
Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	2740	Jahn, Elisabeth	312
Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	2740	Jahn, Elisabeth	349
Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	2844	Jahn, Elisabeth	349
Jäger, Sarah Jun.-Prof. Dr. theol.	2853	Jahn, Elisabeth	355
Jahn, Elisabeth	173	Jahn, Elisabeth	358
Jahn, Elisabeth	174	Jahn, Elisabeth	360
Jahn, Elisabeth	175	Jahn, Elisabeth	362
Jahn, Elisabeth	177	Jahn, Elisabeth	362
Jahn, Elisabeth	179	Jahn, Elisabeth	363
Jahn, Elisabeth	179	Jahn, Elisabeth	367

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jahn, Elisabeth	368	Jahn, Elisabeth	533
Jahn, Elisabeth	369	Jahn, Elisabeth	533
Jahn, Elisabeth	372	Jahn, Elisabeth	533
Jahn, Elisabeth	374	Jahn, Elisabeth	535
Jahn, Elisabeth	378	Jahn, Elisabeth	535
Jahn, Elisabeth	378	Jahn, Elisabeth	538
Jahn, Elisabeth	379	Jahn, Elisabeth	541
Jahn, Elisabeth	380	Jahn, Elisabeth	541
Jahn, Elisabeth	383	Jahn, Elisabeth	543
Jahn, Elisabeth	389	Jahn, Elisabeth	543
Jahn, Elisabeth	391	Jahn, Elisabeth	547
Jahn, Elisabeth	396	Jahn, Elisabeth	548
Jahn, Elisabeth	401	Jahn, Elisabeth	552
Jahn, Elisabeth	403	Jahn, Elisabeth	553
Jahn, Elisabeth	408	Jahn, Elisabeth	559
Jahn, Elisabeth	414	Jahn, Elisabeth	560
Jahn, Elisabeth	415	Jahn, Elisabeth	563
Jahn, Elisabeth	421	Jahn, Elisabeth	570
Jahn, Elisabeth	422	Jahn, Elisabeth	570
Jahn, Elisabeth	430	Jahn, Elisabeth	571
Jahn, Elisabeth	431	Jahn, Elisabeth	579
Jahn, Elisabeth	432	Jahn, Elisabeth	580
Jahn, Elisabeth	434	Jahn, Elisabeth	580
Jahn, Elisabeth	436	Jahn, Elisabeth	580
Jahn, Elisabeth	437	Jahn, Elisabeth	584
Jahn, Elisabeth	439	Jahn, Florentine PD Dr. med.	2648
Jahn, Elisabeth	440	Jahn, Elisabeth	2697
Jahn, Elisabeth	440	Jahn, Elisabeth	2743
Jahn, Elisabeth	441	Jahn, Elisabeth	2793
Jahn, Elisabeth	441	Jahn, Elisabeth	2805
Jahn, Elisabeth	445	Jahn, Elisabeth	2874
Jahn, Elisabeth	445	Jakob, Elisabeth	1280
Jahn, Elisabeth	447	Jakob, Elisabeth	1280
Jahn, Elisabeth	447	Jalynskij, Maria M.Sc.	1307
Jahn, Elisabeth	449	Jalynskij, Maria M.Sc.	1350
Jahn, Elisabeth	453	Jamili, Mahdi	2290
Jahn, Elisabeth	453	Jamili, Mahdi	2293
Jahn, Elisabeth	454	Jamili, Mahdi	2334
Jahn, Elisabeth	461	Jamili, Mahdi	2344
Jahn, Elisabeth	463	Jamili, Mahdi	2488
Jahn, Elisabeth	466	Jamili, Mahdi	2489
Jahn, Elisabeth	468	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	1851
Jahn, Elisabeth	468	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	1851
Jahn, Elisabeth	469	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	1888
Jahn, Elisabeth	469	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	1888
Jahn, Elisabeth	470	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	1889
Jahn, Elisabeth	471	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	1891
Jahn, Elisabeth	473	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	1891
Jahn, Elisabeth	475	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	1907
Jahn, Elisabeth	475	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	1908
Jahn, Elisabeth	476	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2720
Jahn, Elisabeth	518	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2778
Jahn, Elisabeth	519	Jandt, Klaus Dieter Univ.Prof. Dr.	2806
Jahn, Elisabeth	527	Jänich, Volker	87
Jahn, Elisabeth	528	Jänich, Volker	87
Jahn, Elisabeth	531	Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	86
Jahn, Elisabeth	533	Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	87

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	97	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	460
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	97	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	475
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	103	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	476
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	103	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	514
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	105	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	520
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	105	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	520
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	107	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	526
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	110	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	539
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	111	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	571
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	124	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	581
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	126	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	581
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	126	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	1622
Jänich, Volker	132	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	2869
Jänich, Volker	132	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	2872
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	132	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	2872
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	132	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	2872
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	146	Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	2874
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	158	Janse van Rensburg, Deon Johannes	2083
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	159	Janzen, Svea Dr.	1109
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	162	Janzen, Svea Dr.	1132
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	164	Janzing, Malte	1514
Jänich, Volker Univ.Prof. Dr.	2689	Jaquet, Jenny	1275
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	187	Jaslar, Jakub	187
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	198	Jaslar, Jakub	198
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	205	Jaslar, Jakub	205
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	208	Jaslar, Jakub	208
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	214	Jaslar, Jakub	214
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	230	Jaslar, Jakub	230
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	239	Jaslar, Jakub	239
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	244	Jaslar, Jakub	245
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	245	Jaslar, Jakub	248
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	248	Jaslar, Jakub	255
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	253	Jaslar, Jakub	259
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	255	Jaslar, Jakub	265
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	259	Jaslar, Jakub	271
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	263	Jaslar, Jakub	280
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	265	Jaslar, Jakub	285
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	271	Jaslar, Jakub	295
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	274	Jaslar, Jakub	305
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	280	Jaslar, Jakub	310
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	285	Jaslar, Jakub	352
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	295	Jaslar, Jakub	365
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	305	Jaslar, Jakub	378
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	310	Jaslar, Jakub	386
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	352	Jaslar, Jakub	398
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	362	Jaslar, Jakub	460
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	365	Jaslar, Jakub	571
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	378	Jaslar, Jakub	1622
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	386	Jaslar, Jakub	2869
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	398	Jaslar, Jakub	2874
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	420	Jauregui Misas, Cesar Dr.-Ing. habil.	1891
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	422	Jauregui Misas, Cesar Dr.-Ing. habil.	1892
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	423	Jauregui Misas, Cesar Dr.-Ing. habil.	1892
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	427	Jeannin, Anne	167
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	437	Jeannin, Anne Dr.	167
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	453	Jeannin, Anne	1511
Jansen, Harald Univ.Prof. Dr. rer. oec.	454	Jeannin, Anne Dr.	1511

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jeannin, Anne Dr.	2895	Jogler, Christian	2512
Jeannin, Anne Dr.	2895	Jogler, Christian	2513
Jeannin, Anne Dr.	2895	Jogler, Christian	2528
Jeannin, Anne Dr.	2895	Jogler, Christian	2546
Jeannin, Anne Dr.	2896	Jogler, Christian	2578
Jeannin, Anne	2896	Jogler, Christian	2580
Jeannin, Anne Dr.	2896	Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2599
Jeannin, Anne	2896	Jogler, Christian	2607
Jeannin, Anne Dr.	2896	John, Anke Univ.Prof. Dr.	632
Jeannin, Anne Dr.	2896	John, Anke Univ.Prof. Dr.	632
Jeannin, Anne	2897	John, Anke Univ.Prof. Dr.	634
Jeannin, Anne Dr.	2897	John, Anke Univ.Prof. Dr.	634
Jeannin, Anne Dr.	2897	John, Anke Univ.Prof. Dr.	635
Jeannin, Anne	2897	John, Anke Univ.Prof. Dr.	635
Jeannin, Anne Dr.	2897	John, Anke Univ.Prof. Dr.	669
Jeannin, Anne	2897	John, Anke Univ.Prof. Dr.	684
Jeannin, Anne Dr.	2897	John, Anke Univ.Prof. Dr.	684
Jeannin, Anne Dr.	2898	John, Anke Univ.Prof. Dr.	706
Jeannin, Anne	2898	John, Anke Univ.Prof. Dr.	725
Jeannin, Anne Dr.	2898	John, Anke Univ.Prof. Dr.	732
Jeannin, Anne	2898	John, Anke Univ.Prof. Dr.	743
Jeannin, Anne Dr.	2898	John, Anke Univ.Prof. Dr.	2701
Jedelská, Jarmila PD Dr.	2426	John, Anke Univ.Prof. Dr.	2750
Jedelská, Jarmila PD Dr.	2428	John, Anke Univ.Prof. Dr.	2828
Jedelská, Jarmila PD Dr.	2532	John, Anke Univ.Prof. Dr.	2861
Jedelská, Jarmila PD Dr.	2532	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	1978
Jedelská, Jarmila PD Dr.	2534	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	1987
Jenewein, Michael M.A.	615	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2243
Jercher, Alexander	1859	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2257
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	2641	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2353
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	2642	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2353
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2257	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2353
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2353	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2353
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2355	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2489
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2355	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2490
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2355	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2495
Jogler, Christian	2430	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2496
Jogler, Christian	2433	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2499
Jogler, Christian	2438	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2500
Jogler, Christian	2443	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2501
Jogler, Christian	2453	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2501
Jogler, Christian	2454	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2501
Jogler, Christian	2473	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2503
Jogler, Christian	2480	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2599
Jogler, Christian	2481	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2627
Jogler, Christian	2486	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	2627
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2490	Jünger, Joachim Dr.	1768
Jogler, Christian	2494	Jünger, Joachim Dr.	1768
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2496	Jünger, Joachim Dr.	1775
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2496	Jünger, Joachim Dr.	1775
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2497	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	1677
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2497	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2246
Jogler, Christian	2497	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2247
Jogler, Christian	2499	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2248
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2500	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2256
Jogler, Christian Univ.Prof. Dr.	2503	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2268
Jogler, Christian	2510	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2275

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2276	Jungnickel, Berit	2480
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2277	Jungnickel, Berit	2481
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2283	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2484
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2286	Jungnickel, Berit	2486
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2288	Jungnickel, Berit	2494
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2296	Jungnickel, Berit	2497
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2296	Jungnickel, Berit	2499
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2297	Jungnickel, Berit	2510
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2300	Jungnickel, Berit	2512
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2329	Jungnickel, Berit	2513
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2329	Jungnickel, Berit	2528
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2331	Jungnickel, Berit	2546
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2331	Jungnickel, Berit	2578
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2332	Jungnickel, Berit	2580
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2332	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2591
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2332	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2592
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2333	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2593
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2333	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2593
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2333	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2594
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2333	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2594
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2335	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2595
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2345	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2595
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2345	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2595
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2345	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2605
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2345	Jungnickel, Berit	2607
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2346	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2609
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2346	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2609
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2346	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2610
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2347	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2632
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2347	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2731
Jungnickel, Berit	2430	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2790
Jungnickel, Berit	2433	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2806
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2435	Junker, Susanne	478
Jungnickel, Berit	2438	Junker, Susanne	478
Jungnickel, Berit	2443	Junker, Susanne	478
Jungnickel, Berit	2453	Junker, Susanne	2884
Jungnickel, Berit	2454	Junker, Susanne	2884
Jungnickel, Berit	2473	Junker, Susanne	2883
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2474	Junker, Susanne	2902
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2474	Junker, Susanne	2902
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2475	Junold, Carolin	1592
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2475	Junold, Carolin	1597
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2476	Junold, Carolin	1600
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2476	Junold, Carolin	1602
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2476	Junold, Carolin	1602
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2477	Junold, Carolin	1604
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2477	Junold, Carolin	1604
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2477	Junold, Carolin	2713
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2477	Junold, Carolin	2713
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2478	Junold, Carolin	2768
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2478	Junold, Carolin	2768
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2478	Junold, Carolin	2832
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2479	Junold, Carolin	2847
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2479	Jurkutat, Juliane	183
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2479	Jurkutat, Juliane	183
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2479	Jurkutat, Juliane	183
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	2480	Jurkutat, Juliane	183

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jurkutat, Juliane	317	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1217
Jurkutat, Juliane	317	Kahl, Thede	1233
Jurkutat, Juliane	317	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1233
Jurkutat, Juliane	317	Kahl, Thede	1234
Jurkutat, Juliane	2894	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1234
Jurkutat, Juliane	2894	Kahl, Thede	1235
Jurkutat, Juliane	2894	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1235
Jurkutat, Juliane	2894	Kahl, Thede	1235
Jusepeitis, Adrian M.Sc.	1321	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1235
Kaberov, Leonid Dr. rer. nat.	1990	Kahl, Thede	1239
Kaberov, Leonid Dr. rer. nat.	1991	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1239
Kaberov, Leonid Dr. rer. nat.	2043	Kahl, Hartmut Dr.	2087
Kaberov, Leonid Dr. rer. nat.	2045	Kahl, Hartmut Dr.	2192
Kaberov, Leonid Dr. rer. nat.	2060	Kahl, Hartmut Dr.	2216
Kaether, Christoph PD Dr.	2333	Kahl, Hartmut Dr.	2868
Kaether, Christoph PD Dr.	2346	Kahlenberg, Annika	2420
Kaether, Christoph PD Dr.	2478	Kahlenberg, Annika	2426
Kaether, Christoph PD Dr.	2594	Kahlenberg, Annika	2427
Kahl, Hartmut Dr.	147	Kahlenberg, Annika	2531
Kahl, Hartmut Dr.	158	Kahlenberg, Annika	2532
Kahl, Thede	324	Kahlenberg, Annika	2532
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	324	Kahlenberg, Annika	2533
Kahl, Thede	349	Kahlmeyer, Paul	1614
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	349	Kahlmeyer, Paul	1645
Kahl, Jessica	619	Kahlmeyer, Paul	1660
Kahl, Jessica M.A.	618	Kahlmeyer, Paul	1693
Kahl, Jessica	636	Kahlmeyer, Paul	1698
Kahl, Jessica M.A.	636	Kahlmeyer, Paul	1746
Kahl, Thede	1066	Kaiser, Ulrike Univ.Prof. Dr. theol.	56
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1066	Kaiser, Ulrike Univ.Prof. Dr. theol.	61
Kahl, Thede	1067	Kaiser, Ulrike Univ.Prof. Dr. theol.	62
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1067	Kaiser, Ulrike Univ.Prof. Dr. theol.	63
Kahl, Thede	1180	Kaiser, Ulrike Univ.Prof. Dr. theol.	63
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1180	Kaiser, Ulrike Univ.Prof. Dr. theol.	63
Kahl, Thede	1180	Kaiser, Ulrike Univ.Prof. Dr. theol.	73
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1180	Kaiser, Ulrike Univ.Prof. Dr. theol.	80
Kahl, Thede	1184	Kaiser, Ulrike Univ.Prof. Dr. theol.	81
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1184	Kaiser, Charlotte Dr. phil.	1041
Kahl, Thede	1185	Kaiser, Charlotte Dr. phil.	1041
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1185	Kaiser, Charlotte Dr. phil.	1042
Kahl, Thede	1196	Kaiser, Charlotte Dr. phil.	1043
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1196	Kaiser, Charlotte Dr. phil.	1047
Kahl, Thede	1205	Kaiser, Ruben	1537
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1205	Kaiser, Ruben	1550
Kahl, Thede	1206	Kaiser, Ruben	1552
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1205	Kaiser, Ruben	1554
Kahl, Thede	1206	Kaiser, Sylke	1941
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1206	Kaiser, Sylke	1941
Kahl, Thede	1215	Kaiser, Sylke	1946
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1214	Kaiser, Sylke	1947
Kahl, Thede	1215	Kaiser, Sylke	1947
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1215	Kaiser, David Dr.	1951
Kahl, Thede	1215	Kaiser, Sylke	1956
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1215	Kaiser, Sylke	1957
Kahl, Thede	1216	Kaiser, Sylke	1962
Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	1216	Kaiser, Sylke	1962
Kahl, Thede	1217	Kaiser, Sylke	1962

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kaiser, Sylke	1970	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1374
Kaiser, Sylke	1971	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1378
Kaiser, Sylke	1971	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1380
Kaiser, Sylke	1976	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1401
Kaiser, Sylke	1976	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1401
Kaiser, Sylke	1984	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1406
Kaiser, Sylke	1985	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1414
Kaiser, Sylke	2003	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1414
Kaiser, Sylke	2003	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1417
Kaiser, Sylke	2024	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1417
Kaiser, Sylke	2024	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1421
Kaiser, Sylke	2026	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1422
Kaiser, Sylke	2030	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1423
Kaiser, Sylke	2030	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1423
Kaiser, Sylke	2030	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1424
Kaiser, Sylke	2031	Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1428
Kaiser, Sylke	2031	Kamradt, Thomas Univ.Prof. Dr. med.	2648
Kaiser, Sylke	2032	Karakaschew, Daniel	2906
Kaiser, Sylke	2032	Karakaschew, Daniel Dr.	2906
Kaiser, Sylke	2034	Karakaschew, Daniel	2906
Kaiser, Sylke	2034	Karakaschew, Daniel	2906
Kaiser, Sylke	2034	Karakaschew, Daniel Dr.	2906
Kaiser, Sylke	2038	Karakaschew, Daniel	2906
Kaiser, Sylke	2039	Karakaschew, Daniel	2906
Kaiser, David Dr.	2051	Karakaschew, Daniel	2906
Kaiser, Ulrike Univ.Prof. Dr. theol.	2739	Karakaschew, Daniel	2906
Kaiser, Ulrike Univ.Prof. Dr. theol.	2816	Karakaschew, Daniel	2906
Kallscheuer, Nicolai Dr.	2355	Karakaschew, Daniel Dr.	2906
Kallscheuer, Nicolai Dr.	2355	Karakaschew, Daniel	2907
Kallscheuer, Nicolai Dr.	2355	Karakaschew, Daniel	2907
Kallscheuer, Nicolai Dr.	2496	Karakaschew, Daniel Dr.	2907
Kallscheuer, Nicolai Dr.	2497	Karakaschew, Daniel	2907
Kallscheuer, Nicolai Dr.	2497	Karakaschew, Daniel	2907
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1815	Karakaschew, Daniel Dr.	2907
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1815	Karakaschew, Daniel	2907
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1841	Karakaschew, Daniel Dr.	2907
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1880	Karbstein, Felix	1860
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1880	Karbstein, Felix	1861
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1904	Karg, Bastienne	2373
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1904	Karg, Bastienne	2549
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1910	Karing, Constance Dr. phil.	1285
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1911	Karing, Constance Dr. phil.	1295
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1911	Karing, Constance Dr. phil.	1305
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1925	Karing, Constance Dr. phil.	1327
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	1927	Kartashov, Daniil Dr.	1882
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2720	Kartashov, Daniil Dr.	1882
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2778	Kartashov, Daniil Dr.	1907
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2793	Kartashov, Daniil Dr.	1907
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2822	Kasburg, Valentin M.Sc.	2124
Kaluza, Malte Univ.Prof. Dr.	2855	Katz, Marlen	1110
Kamm, Jana	1370	Katz, Marlen	1132
Kamm, Jana	1371	Kauer, Dominique	2182
Kamm, Jana	1380	Kauer, Dominique	2182
Kamm, Jana	1385	Kauer, Dominique	2210
Kamm, Jana	1391	Kauer, Dominique	2210
Kammerer, Wolf	78	Kauer, Dominique	2865
Kämpfe, Nicole Dr. phil.	1369	Kauer, Dominique	2865

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kaufmann, Andreas	87	Kemper, Reinhild	1449
Kaufmann, Andreas	93	Kemper, Reinhild PD Dr.	1449
Kaufmann, Stefan Dr. h.c.	129	Kemper, Reinhild PD Dr.	1449
Kaufmann, Andreas	132	Kemper, Reinhild PD Dr.	1449
Kaufmann, Jürgen	1266	Kemper, Reinhild	1451
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1266	Kemper, Reinhild PD Dr.	1451
Kaufmann, Jürgen	1275	Kemper, Reinhild	1451
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1275	Kemper, Reinhild	1452
Kaufmann, Jürgen	1275	Kemper, Reinhild PD Dr.	1451
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1275	Kemper, Reinhild PD Dr.	1452
Kaufmann, Jürgen	1287	Kemper, Reinhild PD Dr.	1453
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1287	Kemper, Reinhild PD Dr.	1454
Kaufmann, Jürgen	1287	Kemper, Reinhild	1455
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1287	Kemper, Reinhild PD Dr.	1455
Kaufmann, Jürgen	1291	Kemper, Reinhild	1455
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1291	Kemper, Reinhild PD Dr.	1455
Kaufmann, Jürgen	1292	Kempff, Aliena	1564
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1292	Kersting, Daniel Dr. phil.	601
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1301	Kersting, Daniel Dr. phil.	613
Kaufmann, Jürgen	1314	Keske, Jan-Christoph	88
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1314	Keske, Jan-Christoph	138
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1317	Keske, Jan-Christoph	145
Kaufmann, Jürgen	1325	Keske, Jan-Christoph	152
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1325	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2332
Kaufmann, Jürgen	1329	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2345
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1329	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2477
Kaufmann, Jürgen	1333	Kessels, Michael PD Dr.rer.nat.	2609
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1333	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1270
Kaufmann, Jürgen	1337	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1271
Kaufmann, Jürgen Ph.D.	1337	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1271
Kaufmann, Sarah	2667	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1289
Kaufmann, Sarah	2685	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1289
Kauk, Julian M.Sc.	1301	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1290
Kautz, Miriam	513	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1300
Keller, Jennifer	73	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1300
Keller, Jennifer	74	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1303
Kellner, Philipp	1915	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1304
Kemper, Reinhild	1428	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1310
Kemper, Reinhild	1428	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1312
Kemper, Reinhild PD Dr.	1428	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1317
Kemper, Reinhild	1434	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1320
Kemper, Reinhild	1434	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1334
Kemper, Reinhild PD Dr.	1434	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1335
Kemper, Reinhild	1436	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1341
Kemper, Reinhild	1436	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1343
Kemper, Reinhild PD Dr.	1436	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1345
Kemper, Reinhild PD Dr.	1437	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1348
Kemper, Reinhild PD Dr.	1440	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1351
Kemper, Reinhild PD Dr.	1440	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1352
Kemper, Reinhild PD Dr.	1441	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1356
Kemper, Reinhild PD Dr.	1447	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1357
Kemper, Reinhild	1447	Kessler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1363
Kemper, Reinhild PD Dr.	1447	Keßler, Lisa	2185
Kemper, Reinhild	1448	Keßler, Lisa	2185
Kemper, Reinhild	1448	Keßler, Lisa	2185
Kemper, Reinhild PD Dr.	1448	Keßler, Lisa	2185
Kemper, Reinhild PD Dr.	1448	Keßler, Lisa	2185

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kefler, Lisa	2212	Kiefer, Stefan	2168
Kefler, Lisa	2212	Kiefer, Stefan	2168
Kefler, Lisa	2212	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2168
Kefler, Lisa	2212	Kiefer, Stefan	2170
Kefler, Lisa	2212	Kiefer, Stefan	2170
Khademi, Pooyan	1815	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2170
Khademi, Pooyan	1815	Kiefer, Stefan	2198
Khademi, Pooyan	1818	Kiefer, Stefan	2198
Khademi, Pooyan	1818	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2198
Khademi, Pooyan	1835	Kiefer, Stefan	2223
Khademi, Pooyan	1835	Kiefer, Stefan	2223
Khademi, Pooyan	2101	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2222
Khademi, Pooyan	2100	Kiefer, Stefan	2679
Khalil, Yahia	1892	Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2679
Khanifaev, Jamoliddin	1886	Kiel, Charlotte	135
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2302	Kiel, Charlotte	147
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2306	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	594
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2312	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	598
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2350	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	600
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2351	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	601
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2505	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	608
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2506	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	608
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2506	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	609
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2506	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	610
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2508	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	2699
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2511	Kienzler, Wolfgang PD Dr. phil. habil.	2764
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2514	Kiffer, Markus	1879
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2515	Kiffer, Markus	1904
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2516	Kilian, Anne M.Sc.	1355
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2517	King, Simon PD Dr. math.	311
Khobta, Andriy Univ.Prof. Kand. d. Wissenschaften	2518	King, Simon PD Dr. math.	311
Kholaif, Sobhy M.Sc.	1892	King, Simon PD Dr. math.	1643
Kiefer, Stefan	2090	King, Simon PD Dr. math.	1643
Kiefer, Stefan	2090	King, Simon PD Dr. math.	1658
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2089	King, Simon PD Dr. math.	1658
Kiefer, Stefan	2105	King, Simon PD Dr. math.	1674
Kiefer, Stefan	2105	King, Simon PD Dr. math.	1674
Kiefer, Stefan	2105	King, Simon PD Dr. math.	1679
Kiefer, Stefan	2105	King, Simon PD Dr. math.	1679
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2105	King, Simon PD Dr. math.	1684
Kiefer, Stefan	2117	King, Simon PD Dr. math.	1685
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2117	King, Simon PD Dr. math.	1756
Kiefer, Stefan	2125	King, Simon PD Dr. math.	1756
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2125	King, Simon PD Dr. math.	1762
Kiefer, Stefan	2130	King, Simon PD Dr. math.	1762
Kiefer, Stefan	2130	King, Simon PD Dr. math.	1792
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2130	King, Simon PD Dr. math.	1792
Kiefer, Stefan	2136	King, Simon PD Dr. math.	1801
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2136	King, Simon PD Dr. math.	1801
Kiefer, Stefan	2151	King, Simon PD Dr. math.	1805
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2151	King, Simon PD Dr. math.	1805
Kiefer, Stefan	2160	King, Simon PD Dr. math.	1851
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2160	King, Simon PD Dr. math.	1851
Kiefer, Stefan	2162	King, Simon PD Dr. math.	1952
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	2162	King, Simon PD Dr. math.	1952
Kiefer, Stefan	2168	King, Simon PD Dr. math.	2013
Kiefer, Stefan	2168	King, Simon PD Dr. math.	2014

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
King, Simon PD Dr. math.	2098	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2515
King, Simon PD Dr. math.	2099	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2516
King, Simon PD Dr. math.	2112	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2517
King, Simon PD Dr. math.	2112	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2518
King, Simon PD Dr. math.	2175	Kipp, Anna Patricia	2522
King, Simon PD Dr. math.	2176	Kipp, Anna Patricia	2528
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	1961	Kipp, Anna Patricia	2545
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	1971	Kipp, Anna Patricia	2568
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	1980	Kipp, Anna Patricia	2579
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	2005	Kipp, Anna Patricia	2580
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	2018	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	178
Kintzel, Benjamin Dr. rer. nat.	2033	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	178
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2302	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	180
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2305	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	238
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2305	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	243
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2305	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	256
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2305	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	262
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2306	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	266
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2312	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	284
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2315	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	289
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2315	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	294
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2316	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	360
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2316	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	372
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2350	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	384
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2350	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	393
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2351	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	396
Kipp, Anna Patricia	2430	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	405
Kipp, Anna Patricia	2433	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	409
Kipp, Anna Patricia	2438	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	490
Kipp, Anna Patricia	2439	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	495
Kipp, Anna Patricia	2443	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	500
Kipp, Anna Patricia	2454	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	576
Kipp, Anna Patricia	2472	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	1624
Kipp, Anna Patricia	2473	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	2871
Kipp, Anna Patricia	2473	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	2871
Kipp, Anna Patricia	2481	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	2874
Kipp, Anna Patricia	2485	Kirchkamp, Oliver Univ.Prof. Dr.	2875
Kipp, Anna Patricia	2485	Kirchner, Mathias	1851
Kipp, Anna Patricia	2486	Kirchner, Mathias	1851
Kipp, Anna Patricia	2498	Kirchner, Mathias	1888
Kipp, Anna Patricia	2499	Kirchner, Mathias	1888
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2505	Kirchner, Mathias	1889
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2506	Kirchner, Mathias	1891
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2506	Kirchner, Mathias	1891
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2507	Kirchner, Mathias	2720
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2507	Kirchner, Mathias	2778
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2507	Kirchner, Mathias	2806
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2507	Kirchner, Roderich PD Dr. phil.	2879
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2508	Kirchner, Roderich PD Dr. phil.	2879
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2508	Kirchner, Roderich PD Dr. phil.	2898
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2508	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	1972
Kipp, Anna Patricia	2509	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	1972
Kipp, Anna Patricia	2509	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	1981
Kipp, Anna Patricia	2510	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	1981
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2511	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2290
Kipp, Anna Patricia	2513	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2291
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	2514	Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2291

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2294	Kisseler, Denitza	2904
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2294	Kisseler, Denitza Dr.	2904
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2295	Klafki, Anika Jun.-Prof. Dr. iur.	95
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2587	Klafki, Anika Jun.-Prof. Dr. iur.	104
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2587	Klafki, Anika Jun.-Prof. Dr. iur.	111
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2588	Klafki, Anika Jun.-Prof. Dr. iur.	112
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2591	Klafki, Anika Jun.-Prof. Dr. iur.	114
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2591	Klafki, Anika Jun.-Prof. Dr. iur.	120
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2592	Klafki, Anika Jun.-Prof. Dr. iur.	122
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2631	Klafki, Anika Jun.-Prof. Dr. iur.	123
Kirstein, Janine Univ.Prof. Dr.	2632	Klafki, Anika Jun.-Prof. Dr. iur.	149
Kisseler, Denitza	322	Klafki, Anika Jun.-Prof. Dr. iur.	150
Kisseler, Denitza	322	Klafki, Anika Jun.-Prof. Dr. iur.	150
Kisseler, Denitza	322	Klafki, Anika Jun.-Prof. Dr. iur.	161
Kisseler, Denitza Dr.	322	Klaper, Michael Univ.Prof. Dr.	741
Kisseler, Denitza	323	Klaper, Michael Univ.Prof. Dr.	741
Kisseler, Denitza	323	Klaper, Michael Univ.Prof. Dr.	743
Kisseler, Denitza	323	Klaper, Michael Univ.Prof. Dr.	747
Kisseler, Denitza Dr.	323	Klaper, Michael Univ.Prof. Dr.	1252
Kisseler, Denitza	1196	Klaper, Michael Univ.Prof. Dr.	1252
Kisseler, Denitza	1196	Klaper, Michael Univ.Prof. Dr.	1255
Kisseler, Denitza	1196	Klaper, Michael Univ.Prof. Dr.	1256
Kisseler, Denitza Dr.	1196	Klaper, Michael Univ.Prof. Dr.	1258
Kisseler, Denitza	1197	Klaper, Michael Univ.Prof. Dr.	1262
Kisseler, Denitza	1197	Klaper, Michael Univ.Prof. Dr.	1262
Kisseler, Denitza	1197	Klaß, Susi Dr. phil.	1395
Kisseler, Denitza Dr.	1197	Klaß, Susi Dr. phil.	1396
Kisseler, Denitza	1202	Klaß, Susi	1397
Kisseler, Denitza	1202	Klaß, Susi	1397
Kisseler, Denitza	1202	Klaß, Susi Dr. phil.	1397
Kisseler, Denitza Dr.	1202	Klaß, Susi Dr. phil.	1398
Kisseler, Denitza	1203	Klaß, Susi Dr. phil.	1398
Kisseler, Denitza	1203	Klaß, Susi Dr. phil.	1399
Kisseler, Denitza	1203	Klaß, Susi Dr. phil.	1404
Kisseler, Denitza Dr.	1202	Klaß, Susi Dr. phil.	1405
Kisseler, Denitza	1217	Klaß, Susi Dr. phil.	1408
Kisseler, Denitza	1217	Klaß, Susi Dr. phil.	1409
Kisseler, Denitza	1217	Klaß, Susi	1410
Kisseler, Denitza Dr.	1217	Klaß, Susi	1410
Kisseler, Denitza	1218	Klaß, Susi Dr. phil.	1410
Kisseler, Denitza	1218	Klaß, Susi Dr. phil.	1411
Kisseler, Denitza	1218	Klaß, Susi Dr. phil.	1411
Kisseler, Denitza Dr.	1218	Klaß, Susi Dr. phil.	1412
Kisseler, Denitza	1228	Klaß, Susi Dr. phil.	1419
Kisseler, Denitza	1228	Klaß, Susi Dr. phil.	1421
Kisseler, Denitza	1228	Klebesz, Kira	1886
Kisseler, Denitza Dr.	1228	Kleeberg, Frania	2340
Kisseler, Denitza	1229	Kleeberg, Frania	2577
Kisseler, Denitza	1229	Kleidon, Axel PD Dr.	2083
Kisseler, Denitza	1229	Kleidon-Hildebrandt, Anke	2084
Kisseler, Denitza Dr.	1229	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2083
Kisseler, Denitza	2903	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2085
Kisseler, Denitza	2903	Kleidon-Hildebrandt, Anke	2087
Kisseler, Denitza	2903	Kleidon-Hildebrandt, Anke	2087
Kisseler, Denitza Dr.	2903	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2087
Kisseler, Denitza	2904	Kleidon-Hildebrandt, Anke	2088
Kisseler, Denitza	2904	Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2088

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2088	Kleine, Yvonne	895
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2092	Kleine, Yvonne	895
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2098	Kleine, Yvonne	894
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2097	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1814
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2120	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1816
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2120	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1817
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2120	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1819
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2120	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1819
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2120	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1821
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2123	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1821
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2127	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1833
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2127	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1833
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2136	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1836
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2158	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1836
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2158	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1846
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2158	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1846
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2158	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1847
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2158	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1925
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2162	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1925
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2723	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1928
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2723	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	1928
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2723	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2721
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2725	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2778
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2780	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	2860
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2780	Klemm, Antje Dipl.-Ökon.	1607
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2779	Kliebisch, René Dr.	143
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2781	Klimecki-Lenz, Olga Dr. phil.	1303
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2810	Klimecki-Lenz, Olga Dr. phil.	1320
Kleidon-Hildebrandt, Anke	2810	Klimecki-Lenz, Olga Dr. phil.	1340
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2810	Klimecki-Lenz, Olga Dr. phil.	1346
Kleidon-Hildebrandt, Anke Univ.Prof. Dr.	2828	Klimecki-Lenz, Olga Dr. phil.	1362
Klein, Clemens	608	Klimecki-Lenz, Olga Dr. phil.	2681
Klein, Beate Dr.	625	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2301
Klein, Joachim M.A.	1254	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2302
Klein, Joachim M.A.	1261	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2302
Klein, Joachim M.A.	1264	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2306
Klein, Clemens	1566	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2309
Klein, Jan Dr.	2242	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2310
Klein, Jan Dr.	2278	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2312
Klein, Jan Dr.	2344	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2314
Klein, Jan Dr.	2344	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2314
Klein, Jan Dr.	2580	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2317
Klein, Jan Dr.	2581	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2323
Klein, Jan Dr.	2581	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2350
Kleinau, Selma	1532	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2352
Kleinau, Selma	1539	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2376
Kleinau, Selma	1541	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2400
Kleinau, Selma	1556	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2434
Kleinau, Selma	1558	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2481
Kleine, Yvonne	895	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2504
Kleine, Yvonne	895	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2504
Kleine, Yvonne	895	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2505
Kleine, Yvonne	895	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2505
Kleine, Yvonne	895	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2505
Kleine, Yvonne	895	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2506
Kleine, Yvonne	895	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2506
Kleine, Yvonne	895	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2506

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2508	Knauer, Florian Univ.Prof. Dr. iur.	145
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2510	Knauer, Florian Univ.Prof. Dr. iur.	156
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2511	Knauer, Florian Univ.Prof. Dr. iur.	1282
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2514	Knauer, Florian Univ.Prof. Dr. iur.	1283
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2515	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	89
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2516	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	90
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2517	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	90
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2518	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	91
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2586	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	106
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2729	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	108
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2788	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	109
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2845	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	113
Klug, Adelheid Dr. phil.	182	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	114
Klug, Adelheid	182	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	119
Klug, Adelheid	182	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	121
Klug, Adelheid Dr. phil.	182	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	122
Klug, Adelheid	182	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	131
Klug, Adelheid	182	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	135
Klug, Adelheid	182	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	137
Klug, Adelheid	183	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	139
Klug, Adelheid	183	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	141
Klug, Adelheid Dr. phil.	182	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	141
Klug, Adelheid	183	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	142
Klug, Adelheid	183	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	147
Klug, Adelheid Dr. phil.	183	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	149
Klug, Adelheid Dr. phil.	183	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	149
Klug, Adelheid Dr. phil.	316	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	150
Klug, Adelheid	316	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	151
Klug, Adelheid	316	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	153
Klug, Adelheid Dr. phil.	316	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	154
Klug, Adelheid	316	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	158
Klug, Adelheid	316	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	162
Klug, Adelheid	316	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	1969
Klug, Adelheid	316	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2087
Klug, Adelheid	316	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2151
Klug, Adelheid Dr. phil.	316	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2160
Klug, Adelheid	317	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2200
Klug, Adelheid	317	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2224
Klug, Adelheid Dr. phil.	317	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2690
Klug, Adelheid Dr. phil.	317	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2692
Klug, Adelheid	2893	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2694
Klug, Adelheid	2893	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2734
Klug, Adelheid Dr. phil.	2893	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2736
Klug, Adelheid	2894	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2737
Klug, Adelheid	2894	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2800
Klug, Adelheid	2894	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2802
Klug, Adelheid	2894	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2812
Klug, Adelheid	2894	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2820
Klug, Adelheid Dr. phil.	2893	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2868
Klug, Adelheid	2894	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2868
Klug, Adelheid	2894	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	2868
Klug, Adelheid Dr. phil.	2894	Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	2066
Klug, Adelheid Dr. phil.	2894	Knebel, Alexander Dr. rer. nat.	2113
Knauer, Florian Univ.Prof. Dr. iur.	89	Kneist, Susanne Prof. Dr.	2650
Knauer, Florian Univ.Prof. Dr. iur.	116	Knevels, Raphael	2178
Knauer, Florian Univ.Prof. Dr. iur.	116	Knevels, Raphael	2187
Knauer, Florian Univ.Prof. Dr. iur.	136	Knevels, Raphael	2203

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Knevels, Raphael	2218	Kobe, Martin	2828
Knevels, Raphael	2219	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1272
Knevels, Raphael	2227	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1273
Kniewasser, Christoph	1436	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1273
Kniewasser, Christoph	1436	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1293
Kniewasser, Christoph	1436	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1294
Kniewasser, Christoph	1453	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1294
Kniewasser, Christoph	1453	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1294
Knitter, Lukas Aaron	1273	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1306
Knitter, Lukas Aaron	1294	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1306
Knitter, Lukas Aaron	1307	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1307
Knitter, Lukas Aaron	1324	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1318
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	594	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1318
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1549	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1318
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1604	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1323
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1605	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1324
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1605	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1332
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1606	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1332
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1607	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1332
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1607	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1339
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	1608	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1339
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	2698	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1340
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	2717	Koch, Tobias Univ.Prof. Dr.	1362
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	2717	Kochs, Susanne Dr. phil.	54
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	2764	Kochs, Susanne Dr. phil.	55
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	2767	Kochs, Susanne Dr. phil.	55
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	2767	Kochs, Susanne Dr. phil.	55
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	2819	Kochs, Susanne Dr. phil.	56
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	2829	Kochs, Susanne Dr. phil.	56
Knoepffler, Nikolaus Univ.Prof. Dr.mult.	2876	Kochs, Susanne Dr. phil.	56
Knörr, Jonas Dr. rer. nat.	1614	Kochs, Susanne Dr. phil.	63
Knörr, Jonas Dr. rer. nat.	1618	Kochs, Susanne Dr. phil.	81
Knörr, Jonas Dr. rer. nat.	1638	Kochs, Susanne Dr. phil.	2739
Knörr, Jonas Dr. rer. nat.	1763	Kochs, Susanne Dr. phil.	2816
Knörr, Jonas Dr. rer. nat.	1764	Koerfer, Agnes	1828
Knörr, Jonas Dr. rer. nat.	1766	Koerfer, Agnes	1915
Knörr, Jonas Dr. rer. nat.	1796	Koerfer, Agnes	1916
Knörr, Jonas Dr. rer. nat.	1829	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	73
Knörr, Jonas Dr. rer. nat.	2776	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	73
Knörr, Jonas Dr. rer. nat.	2847	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	73
Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	2428	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	74
Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	2428	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	74
Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	2521	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	78
Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	2524	Koerrenz, Marita Akad.R. Dr. theol.	80
Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	2525	Koerrenz, Nicolas	88
Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	2535	Koerrenz, Nicolas	138
Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	2537	Koerrenz, Nicolas	145
Knoth, Holger PD Dr. rer. nat. habil.	2609	Koerrenz, Nicolas	152
Knothe, Doreen	1505	Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1563
Kobe, Martin	2083	Koerrenz, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	1577
Kobe, Martin	2088	Köhler, Maria	61
Kobe, Martin	2088	Köhler, Maria	66
Kobe, Martin	2725	Köhler, Maria	66
Kobe, Martin	2725	Köhler, Maria	67
Kobe, Martin	2781	Köhler, Maria	69
Kobe, Martin	2781	Köhler, Maria	70
Kobe, Martin	2828	Köhler, Maria	73

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhler, Maria	74	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2010
Köhler, Maria	80	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2011
Köhler, Sabine	92	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2012
Köhler, Sabine	92	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2012
Köhler, Sabine	93	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2032
Köhler, Sabine	103	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2032
Köhler, Sabine	104	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2035
Köhler, Sabine	107	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2035
Köhler, Sabine	108	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2035
Köhler, Sabine	119	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2036
Köhler, Sabine	120	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2037
Köhler, Sabine	123	Köhn, Uwe	2039
Köhler, Sabine	124	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2039
Köhler, Sabine	124	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2039
Köhler, Sabine	125	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2040
Köhler, Sabine	126	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2041
Köhler, Sabine	127	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2041
Köhler, Sabine	133	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2041
Köhler, Sabine	156	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2042
Köhler, Sabine	160	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2045
Köhler, Sabine	160	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2049
Köhler, Sabine	161	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2049
Köhler, Katja	1007	Köhn, Uwe	2112
Köhler, Lena	1565	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2112
Köhler, Lena	1568	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2113
Köhler, Maria	1578	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2141
Köhler, Maria	1579	Köhn, Uwe	2141
Köhler, Maria	1579	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2141
Köhler, Lena	1584	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2142
Köhler, Lena	1587	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2197
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	2146	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2221
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	2245	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2254
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	2262	Köhn, Uwe	2255
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	2266	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2254
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	2281	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2255
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	2445	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2268
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	2470	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2269
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	2540	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2285
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	2629	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2285
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1956	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2285
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1957	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2287
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1976	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2299
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1976	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2300
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1984	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2300
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1985	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2300
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1996	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2331
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	1997	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2331
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2001	Köhn, Uwe	2611
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2002	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2611
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2004	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2612
Köhn, Uwe	2008	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2612
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2008	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2613
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2008	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2613
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2008	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2613
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2009	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2614
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2009	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2614
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2009	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2614

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2615	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1682
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2784	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1685
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2787	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1688
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2823	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1690
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	2843	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1709
Kolodzy, Elke	1168	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1710
Kolodzy, Elke	1168	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1710
Kommineni, Vamsi	1651	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1715
Kommineni, Vamsi	1665	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1716
Kommineni, Vamsi	1720	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1717
Kommineni, Vamsi	1731	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1720
Kommineni, Vamsi	1771	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1725
Kommineni, Vamsi	1778	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1725
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	302	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1725
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	302	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1726
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1631	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1728
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1632	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1729
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1637	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1730
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1640	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1731
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1640	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1740
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1656	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1744
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1656	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1749
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1670	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1751
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1670	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1769
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1707	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1769
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1707	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1770
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1772	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1771
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1772	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1776
Komusiewicz, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1787	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1776
König, Ines	86	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1778
König, Ines	100	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1779
König, Ines	101	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1781
König, Ines	101	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1781
König, Ines	125	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1792
König, Ines	126	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1793
König, Ines	132	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1794
König, Ines	135	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1795
König, Ines	144	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1802
König, Ines	147	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1807
König, Ines	154	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1808
König, Ines	2691	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1809
König, Ines	2735	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1809
König, Ines	2806	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	2134
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	79	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	2639
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	232	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	2659
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	289	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	2660
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	296	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	2718
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	418	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	2719
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1647	König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	2772
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1650	Könings, Fabian Dr. rer. pol.	395
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1651	Könings, Fabian Dr. rer. pol.	407
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1652	Könitzer, Tim	2673
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1661	Könitzer, Tim	2673
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1664	Könitzer, Tim	2673
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1665	Könitzer, Tim	2673
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1676	Konradt, Sara	69
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	1682	Konradt, Sara	1579

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Konscholky, Katja	1941	Kopp, Rita	280
Konscholky, Katja	1941	Kopp, Rita	281
Konscholky, Katja	1946	Kopp, Rita	285
Konscholky, Katja	1947	Kopp, Rita	286
Konscholky, Katja	1959	Kopp, Rita	295
Konscholky, Katja	1959	Kopp, Rita	297
Konscholky, Katja	1962	Kopp, Rita	304
Konscholky, Katja	2003	Kopp, Rita	305
Konscholky, Katja	2003	Kopp, Rita	309
Konscholky, Katja	2019	Kopp, Rita	311
Konscholky, Katja	2019	Kopp, Rita	352
Konscholky, Katja	2030	Kopp, Rita	360
Konscholky, Katja	2030	Kopp, Rita	362
Konscholky, Katja	2031	Kopp, Rita	363
Konscholky, Katja	2031	Kopp, Rita	365
Konscholky, Katja	2033	Kopp, Rita	377
Konscholky, Katja	2033	Kopp, Rita	386
Konscholky, Katja	2034	Kopp, Rita	398
Kopitzsch, Kerstin	758	Kopp, Rita	414
Kopitzsch, Kerstin	758	Kopp, Rita	415
Kopitzsch, Kerstin	760	Kopp, Rita	415
Kopitzsch, Kerstin	763	Kopp, Rita	416
Kopitzsch, Kerstin	766	Kopp, Rita	426
Kopitzsch, Kerstin	767	Kopp, Rita	426
Kopitzsch, Kerstin	769	Kopp, Rita	426
Kopitzsch, Kerstin	776	Kopp, Rita	427
Kopitzsch, Kerstin	776	Kopp, Rita	428
Kopitzsch, Kerstin	777	Kopp, Rita	428
Kopitzsch, Kerstin	777	Kopp, Rita	435
Kopitzsch, Kerstin	778	Kopp, Rita	435
Kopitzsch, Kerstin	779	Kopp, Rita	436
Kopitzsch, Kerstin	779	Kopp, Rita	436
Kopitzsch, Kerstin	2704	Kopp, Rita	437
Kopitzsch, Kerstin	2765	Kopp, Rita	438
Kopitzsch, Kerstin	2827	Kopp, Rita	450
Kopp, Rita	175	Kopp, Rita	450
Kopp, Rita	177	Kopp, Rita	450
Kopp, Rita	187	Kopp, Rita	451
Kopp, Rita	192	Kopp, Rita	451
Kopp, Rita	197	Kopp, Rita	454
Kopp, Rita	199	Kopp, Rita	454
Kopp, Rita	203	Kopp, Rita	459
Kopp, Rita	205	Kopp, Rita	469
Kopp, Rita	208	Kopp, Rita	469
Kopp, Rita	211	Kopp, Rita	471
Kopp, Rita	213	Kopp, Rita	471
Kopp, Rita	216	Kopp, Rita	472
Kopp, Rita	229	Kopp, Rita	476
Kopp, Rita	231	Kopp, Rita	521
Kopp, Rita	245	Kopp, Rita	523
Kopp, Rita	257	Kopp, Rita	523
Kopp, Rita	259	Kopp, Rita	523
Kopp, Rita	259	Kopp, Rita	524
Kopp, Rita	270	Kopp, Rita	524
Kopp, Rita	271	Kopp, Rita	531
Kopp, Rita	276	Kopp, Rita	534
Kopp, Rita	280	Kopp, Rita	534

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kopp, Rita	536	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2327
Kopp, Rita	536	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2328
Kopp, Rita	536	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2339
Kopp, Rita	546	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2339
Kopp, Rita	548	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2347
Kopp, Rita	548	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2347
Kopp, Rita	548	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2376
Kopp, Rita	549	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2376
Kopp, Rita	552	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2400
Kopp, Rita	552	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2400
Kopp, Rita	554	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2434
Kopp, Rita	554	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2479
Kopp, Rita	569	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2481
Kopp, Rita	571	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2481
Kopp, Rita	581	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2482
Kopp, Rita	581	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2482
Kopp, Rita	1426	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2482
Kopp, Rita	2306	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2483
Kopp, Rita	2315	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2483
Kopp, Rita	2619	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2483
Kopp, Rita	2696	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2484
Kopp, Rita	2743	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2484
Kopp, Rita	2826	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2484
Kopp, Rita	2840	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2484
Köppen, Karl-Heinz Dr.	2083	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2504
Körbel, Sabine Dr.	1867	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2510
Körbel, Sabine Dr.	1868	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2589
Korinth, Annette Studienrätin	615	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2590
Körner, Astrid Dr. phil.	1366	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2593
Körner, Astrid Dr. phil.	1366	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2606
Körner, Astrid Dr. phil.	1367	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2606
Körner, Astrid Dr. phil.	1367	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2729
Körner, Astrid Dr. phil.	1377	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2788
Körner, Astrid Dr. phil.	1377	Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2845
Körner, Astrid Dr. phil.	1382	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	1949
Körner, Astrid Dr. phil.	1383	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	1949
Körner, Astrid Dr. phil.	1383	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2029
Körner, Astrid Dr. phil.	1384	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2029
Körner, Astrid Dr. phil.	1386	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2785
Körner, Astrid Dr. phil.	1387	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	2798
Körner, Astrid Dr. phil.	1407	Koscielny, Sven aplProf Dr. med.	2648
Körner, Astrid Dr. phil.	1407	Koseck, Lena Maren	1109
Korneva, Anna	1004	Koseck, Lena Maren	1110
Korneva, Anna	1004	Koseck, Lena Maren	1131
Korneva, Anna M.A.	1004	Koseck, Lena Maren	1131
Korneva, Anna M.A.	1006	Koseck, Lena Maren	1154
Korneva, Anna M.A.	1012	Koseck, Lena Maren	1154
Korneva, Anna M.A.	1012	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	1677
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2256	Kothe, Erika	2143
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2268	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2143
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2304	Kothe, Erika	2146
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2310	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2145
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2310	Kothe, Erika	2146
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2313	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2146
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2323	Kothe, Erika	2155
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2323	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2155
Kosan, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	2324	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2162

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika	2192	Kovacs, Gyula Zoltán	1314
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2192	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1314
Kothe, Erika	2216	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1317
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2216	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1328
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2257	Kovacs, Gyula Zoltán	1337
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2353	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1337
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2354	Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1363
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2354	Kowarschik, Richard Univ.Prof. Dr.	1915
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2354	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	212
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2358	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	217
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2358	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1368
Kothe, Erika	2362	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1369
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2361	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1374
Kothe, Erika	2362	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1377
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2362	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1378
Kothe, Erika	2362	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1381
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2362	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1390
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2490	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1394
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2490	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1402
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2491	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1402
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2491	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1406
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2491	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1407
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2491	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1415
Kothe, Erika	2492	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1415
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2492	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1422
Kothe, Erika	2493	Kracke, Bärbel Univ.Prof. Dr.	1428
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2493	Krahnert, Sebastian Uni.musdi.	588
Kothe, Erika	2493	Krahnert, Sebastian Uni.musdi.	2665
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2493	Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	2432
Kothe, Erika	2494	Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	2533
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2494	Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	2534
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2494	Kramer, Stanko Dr.	1991
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2496	Kramer, Stanko Dr.	1992
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2500	Kramer, Stanko Dr.	2045
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2503	Kramer, Stanko Dr.	2046
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2599	Kramer, Stanko Dr.	2060
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2603	Kramer, Stanko Dr.	2060
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2603	Krämer, Martin Dr. rer. nat.	1869
Kothe, Erika	2625	Krämer, Martin Dr. rer. nat.	1869
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2625	Krämer, Martin Dr. rer. nat.	1893
Kothe, Erika	2626	Krämer, Martin Dr. rer. nat.	1893
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2625	Krämer, Martin Dr. rer. nat.	1922
Kothe, Erika	2626	Krämer, Martin Dr. rer. nat.	1922
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2626	Krämer, Martin Dr. rer. nat.	2635
Kothe, Erika	2626	Krämer, Martin Dr. rer. nat.	2635
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2626	Kranz, Patrick	88
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	2627	Kranz, Patrick	138
Kovacs, Gyula Zoltán	1267	Kranz, Patrick	144
Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1267	Kranz, Patrick	152
Kovacs, Gyula Zoltán	1276	Kranz, Anna	2178
Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1276	Kranz, Anna	2180
Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1284	Kranz, Anna	2187
Kovacs, Gyula Zoltán	1287	Kranz, Anna	2187
Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1287	Kranz, Anna	2187
Kovacs, Gyula Zoltán	1292	Kranz, Anna	2188
Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1292	Kranz, Anna	2188
Kovacs, Gyula Zoltán Univ.Prof. Dr.	1300	Kranz, Anna	2194

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kranz, Anna	2203	Krauβ, Ewa	1172
Kranz, Anna	2204	Krauβ, Ewa Dr.	1172
Kranz, Anna	2218	Krauβ, Ewa	1173
Kranz, Anna	2218	Krauβ, Ewa	1173
Kranz, Anna	2218	Krauβ, Ewa Dr.	1172
Kranz, Anna	2219	Krauβ, Ewa	1187
Kranz, Anna	2219	Krauβ, Ewa	1187
Kranz, Anna	2219	Krauβ, Ewa Dr.	1187
Kranz, Anna	2227	Krauβ, Ewa	1187
Kranz, Anna	2227	Krauβ, Ewa	1187
Kranz, Anna	2228	Krauβ, Ewa Dr.	1187
Kranz, Anna	2228	Krauβ, Ewa	1197
Kranz, Anna	2228	Krauβ, Ewa	1197
Kranz, Anna	2229	Krauβ, Ewa Dr.	1197
Kranz, Anna	2238	Krauβ, Ewa	1198
Kraus, Bianca	117	Krauβ, Ewa	1198
Kraus, Bianca	117	Krauβ, Ewa Dr.	1198
Krause, Isabell	874	Krauβ, Ewa	1198
Krause, Isabell	874	Krauβ, Ewa	1198
Krause, Isabell	874	Krauβ, Ewa Dr.	1198
Krause, Isabell	873	Krauβ, Ewa	1210
Krause, Friederike	1043	Krauβ, Ewa	1210
Krause, Katrin Dr.	1677	Krauβ, Ewa Dr.	1210
Krause, Katrin Dr.	2162	Krauβ, Ewa	1210
Krause, Katrin Dr.	2243	Krauβ, Ewa	1210
Krause, Katrin Dr.	2354	Krauβ, Ewa Dr.	1210
Krause, Katrin Dr.	2354	Krauβ, Ewa	1211
Krause, Katrin Dr.	2354	Krauβ, Ewa	1211
Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	2363	Krauβ, Ewa Dr.	1211
Krause, Katrin Dr.	2489	Krauβ, Ewa	1247
Krause, Katrin Dr.	2490	Krauβ, Ewa	1247
Krause, Katrin Dr.	2491	Krauβ, Ewa Dr.	1247
Krause, Katrin Dr.	2491	Krauβ, Ewa	1247
Krause, Katrin Dr.	2495	Krauβ, Ewa	1247
Krause, Katrin Dr.	2499	Krauβ, Ewa Dr.	1247
Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	2561	Krauβ, Ewa	1247
Krause, Johannes Univ.Prof. Dr.	2603	Krauβ, Ewa	1247
Krause, Katrin Dr.	2627	Krauβ, Ewa Dr.	1247
Krauβ, Ewa	333	Krauβ, Ewa	2905
Krauβ, Ewa	333	Krauβ, Ewa	2905
Krauβ, Ewa Dr.	333	Krauβ, Ewa Dr.	2905
Krauβ, Ewa	334	Krauβ, Ewa	2905
Krauβ, Ewa	334	Krauβ, Ewa	2905
Krauβ, Ewa Dr.	334	Krauβ, Ewa Dr.	2905
Krauβ, Ewa	334	Krauβ, Ewa	2905
Krauβ, Ewa	334	Krauβ, Ewa	2905
Krauβ, Ewa Dr.	334	Krauβ, Ewa Dr.	2905
Krauβ, Ewa	591	Kreher-Hartmann, Birgit	2084
Krauβ, Ewa	591	Kreher-Hartmann, Birgit	2084
Krauβ, Ewa Dr.	591	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2083
Krauβ, Ewa	592	Kreher-Hartmann, Birgit	2104
Krauβ, Ewa	592	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2104
Krauβ, Ewa Dr.	592	Kreher-Hartmann, Birgit	2106
Krauβ, Ewa	592	Kreher-Hartmann, Birgit	2106
Krauβ, Ewa	592	Kreher-Hartmann, Birgit	2106
Krauβ, Ewa	592	Kreher-Hartmann, Birgit	2106
Krauβ, Ewa Dr.	592	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2106
Krauβ, Ewa	1172	Kreher-Hartmann, Birgit	2106

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kreher-Hartmann, Birgit	2106	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	1872
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2106	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	1872
Kreher-Hartmann, Birgit	2123	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	1897
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2123	Kretzschmar, Johannes Dipl. Inf.	1897
Kreher-Hartmann, Birgit	2166	Kretzschmar, Daniela	2083
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2166	Kretzschmar, Daniela	2086
Kreher-Hartmann, Birgit	2169	Kretzschmar, Daniela	2086
Kreher-Hartmann, Birgit	2169	Kretzschmar, Daniela	2087
Kreher-Hartmann, Birgit	2169	Kretzschmar, Daniela	2088
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2169	Kretzschmar, Daniela	2088
Kreher-Hartmann, Birgit	2169	Kretzschmar, Daniela	2088
Kreher-Hartmann, Birgit	2169	Kretzschmar, Daniela	2089
Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	2169	Kretzschmar, Daniela	2089
Kreis, Nina	1009	Kretzschmar, Daniela	2089
Kreis, Nina	1013	Kretzschmar, Daniela	2090
Kreisel, Günter aplProf Dr.	2083	Kretzschmar, Daniela	2091
Kresin, Leon	618	Kretzschmar, Daniela	2101
Kresin, Leon	618	Kretzschmar, Daniela	2114
Kresin, Leon	618	Kretzschmar, Daniela	2120
Kresin, Leon	636	Kretzschmar, Daniela	2120
Kresin, Leon	636	Kretzschmar, Daniela	2123
Kresin, Leon	636	Kretzschmar, Daniela	2130
Kreßler, Janet	2083	Kretzschmar, Daniela	2132
Kreßler, Janet	2087	Kretzschmar, Daniela	2152
Kreßler, Janet	2088	Kretzschmar, Daniela	2158
Kreßler, Janet	2089	Kretzschmar, Daniela	2158
Kreßler, Janet	2096	Kretzschmar, Daniela	2170
Kreßler, Janet	2096	Kretzschmar, Daniela	2198
Kreßler, Janet	2097	Kretzschmar, Daniela	2222
Kreßler, Janet	2097	Kretzschmar, Daniela	2723
Kreßler, Janet	2097	Kretzschmar, Daniela	2725
Kreßler, Janet	2103	Kretzschmar, Daniela	2779
Kreßler, Janet	2103	Kretzschmar, Daniela	2781
Kreßler, Janet	2104	Kretzschmar, Daniela	2810
Kreßler, Janet	2118	Kretzschmar, Daniela	2828
Kreßler, Janet	2120	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	1461
Kreßler, Janet	2120	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	1470
Kreßler, Janet	2123	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	1477
Kreßler, Janet	2124	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	1480
Kreßler, Janet	2125	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	1480
Kreßler, Janet	2131	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	1483
Kreßler, Janet	2133	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	1487
Kreßler, Janet	2137	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	1488
Kreßler, Janet	2137	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	1498
Kreßler, Janet	2158	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	1504
Kreßler, Janet	2158	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	1504
Kreßler, Janet	2167	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	1509
Kreßler, Janet	2167	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	2770
Kreßler, Janet	2680	Kreuder-Sonnen, Christian Jun.-Prof. Dr.	2851
Kreßler, Janet	2723	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	645
Kreßler, Janet	2724	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	656
Kreßler, Janet	2725	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	660
Kreßler, Janet	2779	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	664
Kreßler, Janet	2810	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	665
Kretschmer, Fleming	1671	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	665
Kretschmer, Fleming	1674	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	682
Kretschmer, Fleming	1736	Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	704

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	714	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2138
Kreutzmann, Marko PD Dr. phil.	723	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2287
Kreysa, Helene	1285	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2299
Kreysa, Helene	1301	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2309
Kreysa, Helene Dr. phil.	1301	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2615
Kreysa, Helene	1311	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2616
Kreysa, Helene Dr. phil.	1311	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2783
Kreysa, Helene	1315	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2810
Kreysa, Helene Dr. phil.	1317	Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2825
Kreysa, Helene	1317	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	599
Kreysa, Helene	1330	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1109
Kreysa, Helene	1334	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1112
Kreysa, Helene Dr. phil.	1334	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1113
Kreysa, Helene	1338	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1116
Kreysa, Helene Dr. phil.	1364	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1119
Kreysa, Helene	1364	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1124
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	1829	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1125
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	1830	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1129
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	1939	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1130
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	1945	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1133
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	1946	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1136
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	1950	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1138
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	1950	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1139
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	1951	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1143
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	1959	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1146
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	1959	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1147
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	1995	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1149
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	1996	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1151
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	1996	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1152
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2000	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1155
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2004	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1156
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2005	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1157
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2006	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1537
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2006	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1548
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2012	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1553
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2016	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	1576
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2016	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	2867
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2017	Krieger, Verena Univ.Prof. Dr.	2875
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2017	Kriewitz, Tim M.A.	610
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2018	Kriewitz, Tim M.A.	616
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2019	Kriltz, Antje	1998
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2019	Kriltz, Antje	1998
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2020	Kriltz, Antje PD Dr.	1997
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2021	Kriltz, Antje PD Dr.	1998
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2021	Kriltz, Antje PD Dr.	1998
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2021	Kriltz, Antje	2055
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2022	Kriltz, Antje	2055
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2023	Kriltz, Antje PD Dr.	2055
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2023	Kriltz, Antje PD Dr.	2055
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2024	Kriltz, Antje PD Dr.	2063
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2024	Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	1846
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2025	Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	1847
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2033	Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	1885
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2033	Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	1885
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2098	Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	1886
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2100	Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	1912
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	2110	Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	1912

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	1912	Kroll, Tobias	526
Krivov, Alexander Univ.Prof. Dr.	1913	Kroll, Tobias	527
Kroegel, Claus Univ.Prof. Dr.	2646	Kroll, Tobias	529
Kroll, Tobias	179	Kroll, Tobias	530
Kroll, Tobias	180	Kroll, Tobias	532
Kroll, Tobias	224	Kroll, Tobias	539
Kroll, Tobias	225	Kroll, Tobias	539
Kroll, Tobias	237	Kroll, Tobias	541
Kroll, Tobias	242	Kroll, Tobias	542
Kroll, Tobias	245	Kroll, Tobias	544
Kroll, Tobias	251	Kroll, Tobias	545
Kroll, Tobias	256	Kroll, Tobias	547
Kroll, Tobias	257	Kroll, Tobias	549
Kroll, Tobias	261	Kroll, Tobias	557
Kroll, Tobias	266	Kroll, Tobias	558
Kroll, Tobias	273	Kroll, Tobias	558
Kroll, Tobias	275	Kroll, Tobias	562
Kroll, Tobias	290	Kroll, Tobias	577
Kroll, Tobias	293	Kroll, Tobias	577
Kroll, Tobias	299	Kroll, Tobias	584
Kroll, Tobias	302	Kroll, Tobias	587
Kroll, Tobias	307	Kroll, Thomas	640
Kroll, Tobias	307	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	640
Kroll, Tobias	308	Kroll, Thomas	640
Kroll, Tobias	312	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	640
Kroll, Tobias	313	Kroll, Thomas	644
Kroll, Tobias	313	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	644
Kroll, Tobias	356	Kroll, Thomas	651
Kroll, Tobias	359	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	651
Kroll, Tobias	370	Kroll, Thomas	651
Kroll, Tobias	373	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	651
Kroll, Tobias	381	Kroll, Thomas	653
Kroll, Tobias	383	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	653
Kroll, Tobias	390	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	660
Kroll, Tobias	391	Kroll, Thomas	668
Kroll, Tobias	402	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	668
Kroll, Tobias	403	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	669
Kroll, Tobias	430	Kroll, Thomas	670
Kroll, Tobias	430	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	670
Kroll, Tobias	431	Kroll, Thomas	672
Kroll, Tobias	439	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	672
Kroll, Tobias	439	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	679
Kroll, Tobias	440	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	682
Kroll, Tobias	443	Kroll, Thomas	686
Kroll, Tobias	443	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	686
Kroll, Tobias	444	Kroll, Thomas	687
Kroll, Tobias	446	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	687
Kroll, Tobias	448	Kroll, Thomas	688
Kroll, Tobias	449	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	688
Kroll, Tobias	462	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	692
Kroll, Tobias	463	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	694
Kroll, Tobias	464	Kroll, Thomas	696
Kroll, Tobias	464	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	696
Kroll, Tobias	464	Kroll, Thomas	699
Kroll, Tobias	467	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	699
Kroll, Tobias	473	Kroll, Thomas	699
Kroll, Tobias	526	Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	699

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kroll, Thomas	704	Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1385
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	704	Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1385
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	705	Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1392
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	709	Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1392
Kroll, Thomas	711	Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1393
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	710	Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1393
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	713	Kuhn, Julia	318
Kroll, Thomas	715	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	318
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	715	Kuhn, Julia	321
Kroll, Thomas	715	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	321
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	715	Kuhn, Julia	328
Kroll, Thomas	718	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	328
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	718	Kuhn, Julia	329
Kroll, Thomas	720	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	329
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	720	Kuhn, Julia	343
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	723	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	343
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	727	Kuhn, Julia	343
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	732	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	343
Kroll, Thomas	1221	Kuhn, Julia	947
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	1221	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	947
Kroll, Tobias	1623	Kuhn, Julia	948
Kroll, Thomas	2702	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	948
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	2702	Kuhn, Julia	949
Kroll, Thomas	2702	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	949
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	2702	Kuhn, Julia	953
Kroll, Thomas	2751	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	952
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	2751	Kuhn, Julia	954
Kroll, Thomas	2752	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	954
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	2752	Kuhn, Julia	960
Kroll, Thomas	2841	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	960
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	2840	Kuhn, Julia	965
Kroll, Thomas	2846	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	965
Kroll, Thomas Univ.Prof. Dr.	2846	Kuhn, Julia	965
Kroll, Tobias	2871	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	965
Kroll, Tobias	2874	Kuhn, Julia	974
Krug, Johannes Dr.	2340	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	974
Krug, Johannes Dr.	2583	Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	993
Krug, Johannes Dr.	2589	Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1023
Krug, Johannes Dr.	2594	Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1030
Krüger, Michael	1440	Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1031
Krüger, Michael	1440	Kuhn, Christina Akad.R. Dr. phil.	1031
Krüger, Michael	1440	Kuhn, Julia	1068
Krüger, Michael Prof. Dr.	1440	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	1068
Kübel-Schwarz, Matthias Dr.rer.nat.	1881	Kuhn, Julia	2707
Kübel-Schwarz, Matthias Dr.rer.nat.	1881	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2707
Kübel-Schwarz, Matthias Dr.rer.nat.	1906	Kuhn, Julia	2759
Kübel-Schwarz, Matthias Dr.rer.nat.	1906	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2759
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1364	Kuhn, Julia	2839
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1365	Kuhn, Julia Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2839
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1365	Kühn, Katja	1159
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1365	Kühn, Paul	2242
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1375	Kühn, Paul	2272
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1375	Kühn, Paul	2447
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1375	Kühn, Paul	2460
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1376	Kukowski, Nina	2084
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1381	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2083
Kuhlmann, Nele Jun.-Prof. Dr. phil.	1381	Kukowski, Nina	2089

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2089	Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	2650
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2096	Küpper, Christine Dr. med. dent.	2650
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2096	Küppers, Anne Dr. phil.	1456
Kukowski, Nina	2103	Küppers, Anne Dr. phil.	1463
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2103	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	1975
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2103	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	1988
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2104	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2012
Kukowski, Nina	2118	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2146
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2118	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2146
Kukowski, Nina	2123	Küsel, Kirsten	2154
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2123	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2153
Kukowski, Nina	2124	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2162
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2124	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2244
Kukowski, Nina	2125	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2262
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2125	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2267
Kukowski, Nina	2131	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2358
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2131	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2370
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2137	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2446
Kukowski, Nina	2137	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2450
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2137	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2456
Kukowski, Nina	2680	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2468
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2680	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2538
Kukowski, Nina	2724	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2539
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	2724	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2540
Kumar, Anand	1895	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2540
Kümmel, Martin Joachim	1061	Küsel, Kirsten	2540
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1061	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2540
Kümmel, Martin Joachim	1065	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2542
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1065	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2560
Kümmel, Martin Joachim	1066	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2572
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1066	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2628
Kümmel, Martin Joachim	1068	Küsel, Kirsten	2629
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1068	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2629
Kümmel, Martin Joachim	1069	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2629
Kümmel, Martin Joachim Univ.Prof. Dr.	1069	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	2629
Kunert, Laura-Sophie	791	Kusturica, Annemie	2083
Kunert, Laura-Sophie	793	Kusturica, Annemie	2128
Kunert, Laura-Sophie	847	Kusturica, Annemie	2161
Kunert, Laura-Sophie	860	Kusturica, Annemie	2726
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	1993	Kusturica, Annemie	2782
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	1993	Kusturica, Annemie	2843
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	1994	Ladig, Anja	236
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2007	Ladig, Anja	247
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2058	Ladig, Anja	258
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2059	Ladig, Anja	267
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2061	Ladig, Anja	291
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2062	Ladig, Anja	304
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2062	Ladig, Anja	309
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2418	Ladig, Anja	351
Kupfer, Stephan Dr. rer. nat.	2617	Ladig, Anja	366
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	2643	Ladig, Anja	377
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	2644	Ladig, Anja	388
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	2646	Ladig, Anja	400
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	2647	Ladig, Anja	410
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	2647	Ladig, Anja	412
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	2649	Ladig, Anja	459
Küpper, Harald Univ.Prof. Dr.	2649	Ladig, Anja	484

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ladig, Anja	490	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2093
Ladig, Anja	493	Langenhorst, Falko Hubertus	2093
Ladig, Anja	496	Langenhorst, Falko Hubertus	2093
Ladig, Anja	504	Langenhorst, Falko Hubertus	2093
Ladig, Anja	505	Langenhorst, Falko Hubertus	2093
Ladig, Anja	507	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2093
Ladig, Anja	509	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2117
Ladig, Anja	511	Langenhorst, Falko Hubertus	2119
Ladig, Anja	569	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2119
Ladig, Anja	1621	Langenhorst, Falko Hubertus	2119
Ladig, Anja	2696	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2119
Ladig, Anja	2742	Langenhorst, Falko Hubertus	2125
Ladig, Anja	2801	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2125
Ladig, Anja	2814	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2125
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2010	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2126
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2040	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2127
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2113	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2128
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2141	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2136
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2255	Langenhorst, Falko Hubertus	2137
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2269	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2137
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2612	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2151
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2784	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2160
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2787	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2162
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2823	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2162
Lakemeyer, Markus Dr. rer. nat.	2843	Langenhorst, Falko Hubertus	2163
Langbein, Constantin	86	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2163
Langbein, Constantin	133	Langenhorst, Falko Hubertus	2163
Langbein, Constantin	152	Langenhorst, Falko Hubertus	2163
Langbein, Martin	1520	Langenhorst, Falko Hubertus	2163
Langbein, Martin	1522	Langenhorst, Falko Hubertus	2163
Langbein, Martin	1525	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2163
Langbein, Martin	1527	Langenhorst, Falko Hubertus	2175
Lange, Markus Dr.	2368	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2175
Lange, Birgit	2426	Langenhorst, Falko Hubertus	2175
Lange, Birgit	2429	Langenhorst, Falko Hubertus	2175
Lange, Birgit	2605	Langenhorst, Falko Hubertus	2175
Lange, Birgit	2605	Langenhorst, Falko Hubertus	2175
Lange, Markus Dr.	2611	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2175
Langenhan, Stephan	2669	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2679
Langenhan, Stephan	2669	Langenhorst, Falko Hubertus	2722
Langenhan, Stephan	2678	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2722
Langenhan, Stephan	2678	Langenhorst, Falko Hubertus	2779
Langenhan, Stephan	2686	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2779
Langenhan, Stephan	2686	Langenhorst, Falko Hubertus	2854
Langenhorst, Falko Hubertus	1849	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2853
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	1849	Laukötter, Anja	1080
Langenhorst, Falko Hubertus	1849	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1079
Langenhorst, Falko Hubertus	1849	Laukötter, Anja	1080
Langenhorst, Falko Hubertus	1849	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1080
Langenhorst, Falko Hubertus	1849	Laukötter, Anja	1081
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	1849	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1081
Langenhorst, Falko Hubertus	1889	Laukötter, Anja	1082
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	1889	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1082
Langenhorst, Falko Hubertus	1889	Laukötter, Anja	1085
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	1889	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1085
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	2083	Laukötter, Anja	1086
Langenhorst, Falko Hubertus	2093	Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1086

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Laukötter, Anja	1086	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1667
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1086	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1709
Laukötter, Anja	1088	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1713
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1088	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1718
Laukötter, Anja	1091	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1720
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1091	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1722
Laukötter, Anja	1094	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1722
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1094	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1724
Laukötter, Anja	1094	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1727
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1094	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1731
Laukötter, Anja	1096	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1732
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1096	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1734
Laukötter, Anja	1096	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1734
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1096	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1741
Laukötter, Anja	1098	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1745
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1098	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1748
Laukötter, Anja	1098	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1748
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1098	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1779
Laukötter, Anja	1099	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1780
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1099	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1780
Laukötter, Anja	1105	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1793
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1105	Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1803
Laukötter, Anja	1117	Lay, Dennis	1458
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1117	Lazitskaya, Katyaryna	1004
Laukötter, Anja	1117	Lazitskaya, Katyaryna	1004
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1117	Lazitskaya, Katyaryna	1004
Laukötter, Anja	1121	Lazitskaya, Katyaryna	1003
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1121	Lebanidze, Bidzina Dr. phil.	1212
Laukötter, Anja	1134	Lebanidze, Bidzina Dr. phil.	1213
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1134	Lebanidze, Bidzina Dr. phil.	1238
Laukötter, Anja	1141	Lebanidze, Bidzina Dr. phil.	1467
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1141	Lebanidze, Bidzina Dr. phil.	1467
Laukötter, Anja	1150	Lebanidze, Bidzina Dr. phil.	1476
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1150	Lebanidze, Bidzina Dr. phil.	1484
Laukötter, Anja	1154	Lebanidze, Bidzina Dr. phil.	1488
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	1154	Lebanidze, Bidzina Dr. phil.	1501
Laukötter, Anja	2709	Lebanidze, Bidzina Dr. phil.	1512
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	2709	Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	2258
Laukötter, Anja	2745	Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	2263
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	2745	Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	2370
Laukötter, Anja	2811	Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	2387
Laukötter, Anja Univ.Prof. Dr.	2811	Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	2398
Lavagnino, Giuliana	238	Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	2556
Lavagnino, Giuliana	254	Lebedeva, Tatiana Dr. phil.	2559
Lavagnino, Giuliana	264	Leditzky, Sven	90
Lavagnino, Giuliana	282	Leditzky, Sven	90
Lavagnino, Giuliana	291	Leditzky, Sven	137
Lavagnino, Giuliana	358	Leditzky, Sven	137
Lavagnino, Giuliana	574	Leditzky, Sven	141
Lavagnino, Giuliana	586	Leditzky, Sven	141
Lavagnino, Giuliana	2873	Leditzky, Sven	150
Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1647	Leditzky, Sven	151
Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1652	Lee, Joo Young	2911
Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1654	Lee, Joo Young	2911
Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1654	Lehmann, Katharina Dr.	2083
Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1661	Lehmann, Robert Dr. rer. nat.	2083
Lawonn, Kai Univ.Prof. Dr.-Ing. habil.	1665	Lehmann, Robert Dr. rer. nat.	2092

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lemke, Leonhard	2684	Leunig, Sven Dr. phil.	1572
Lemke, Leonhard	2879	Leunig, Sven Dr. phil.	1573
Lemke, Leonhard	2880	Leuze, Kathrin	1519
Lemke, Leonhard	2880	Leuze, Kathrin Univ.Prof. Dr. rer. pol.	1519
Lemke, Leonhard	2882	Levin, Ivan	1161
Lemke, Leonhard	2882	Levin, Ivan	1161
Lemke, Leonhard	2882	Levin, Ivan	1175
Lemke, Leonhard	2882	Levin, Ivan	1174
Lemke, Leonhard	2882	Levin, Ivan	1175
Lemke, Leonhard	2884	Levin, Ivan	1175
Lemke, Leonhard	2885	Levin, Ivan	1201
Lemke, Leonhard	2884	Levin, Ivan	1201
Lenehan, Fergal PD Dr.	1045	Levin, Ivan	1209
Lenehan, Fergal PD Dr.	1049	Levin, Ivan	1209
Lenglachner, Sevinc	1011	Levin, Ivan	1244
Lenglachner, Sevinc	1015	Levin, Ivan	1244
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1615	Levin, Ivan	1245
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1615	Levin, Ivan	1245
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1628	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2374
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1628	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2386
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1638	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2397
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1638	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2429
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1691	Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	2567
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1700	Li, Penpeng	1260
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1718	Li, Yang-Teng	1895
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1719	Liao, Che-Hui	477
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1734	Liao, Che-Hui	477
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1734	Liao, Che-Hui	480
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1742	Liao, Che-Hui	480
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1742	Liao, Che-Hui	1006
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1746	Liao, Che-Hui	1009
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1747	Liao, Che-Hui	1010
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1764	Liao, Che-Hui	1013
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1764	Liao, Che-Hui	2881
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1786	Liao, Che-Hui	2881
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1798	Liao, Che-Hui	2881
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1798	Liao, Che-Hui	2881
Lenz, Daniel Univ.Prof. Dr.	1831	Liao, Che-Hui	2883
Leunig, Sven Dr. phil.	1458	Liao, Che-Hui	2883
Leunig, Sven Dr. phil.	1459	Liao, Che-Hui	2887
Leunig, Sven Dr. phil.	1463	Liao, Che-Hui	2887
Leunig, Sven Dr. phil.	1466	Liao, Che-Hui	2888
Leunig, Sven Dr. phil.	1471	Liao, Che-Hui	2888
Leunig, Sven Dr. phil.	1471	Liao, Che-Hui	2917
Leunig, Sven Dr. phil.	1474	Licht, Leona	1892
Leunig, Sven Dr. phil.	1480	Lichtenau, Sandra	1257
Leunig, Sven Dr. phil.	1484	Lieb, Thomas	90
Leunig, Sven Dr. phil.	1491	Lieb, Thomas	137
Leunig, Sven Dr. phil.	1491	Lieb, Thomas	141
Leunig, Sven Dr. phil.	1492	Lieb, Thomas	151
Leunig, Sven Dr. phil.	1492	Lieb, Anncret	971
Leunig, Sven Dr. phil.	1495	Lieb, Daniel	1564
Leunig, Sven Dr. phil.	1495	Lieb, Simon Janez	1647
Leunig, Sven Dr. phil.	1496	Lieb, Simon Janez	1654
Leunig, Sven Dr. phil.	1497	Lieb, Simon Janez	1661
Leunig, Sven Dr. phil.	1498	Lieb, Simon Janez	1709
Leunig, Sven Dr. phil.	1501	Lieb, Simon Janez	1722

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lieb, Simon Janez	1724	Lindner, Clemens	1310
Lieb, Simon Janez	1734	Lindner, Clemens	1317
Lieb, Simon Janez	1780	Lindner, Clemens	1363
Liebing, Phil Dr. rer. nat.	1953	Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	102
Liebing, Phil Dr. rer. nat.	1987	Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	102
Liebing, Phil Dr. rer. nat.	1989	Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	127
Liebing, Phil Dr. rer. nat.	1995	Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	127
Liebing, Phil Dr. rer. nat.	2025	Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	162
Liebscher, Kathleen	2179	Lingelbach, Gerhard Univ.Prof. Dr.	163
Liebscher, Kathleen	2184	Lipinski, Jacqueline	1268
Liebscher, Kathleen	2186	Lipinski, Jacqueline	1268
Liebscher, Kathleen	2186	Lipinski, Jacqueline	1268
Liebscher, Kathleen	2195	Lipinski, Jacqueline	1276
Liebscher, Kathleen	2196	Lipinski, Jacqueline	1303
Liebscher, Kathleen	2209	Lipinski, Jacqueline	1320
Liebscher, Kathleen	2211	Lipinski, Jacqueline	1340
Liebscher, Kathleen	2213	Lipinski, Jacqueline	1346
Liebscher, Kathleen	2213	Lipinski, Jacqueline	1356
Liebscher, Kathleen	2215	Lipinski, Jacqueline	2715
Liebscher, Kathleen	2216	Lippmann, Stephanie Dr.-Ing.	1855
Liebscher, Kathleen	2863	Lippmann, Stephanie Dr.-Ing.	1890
Liebscher, Kathleen	2877	Lippmann, Stephanie Dr.-Ing.	1916
Lill, Anne	1365	Lippoldt, Tom	1827
Lill, Anne	1368	Lippoldt, Tom	1924
Lill, Anne	1376	Lippoldt, Tom	1924
Lill, Anne	1382	Lippoldt, Tom	2638
Lill, Anne	1386	Lippoldt, Tom	2638
Lill, Anne	1387	Liston, Andrew	887
Lill, Anne	1392	Liston, Andrew Dr. phil.	887
Lill, Anne	1394	Liston, Andrew	888
Limbach, René Dr.	2066	Liston, Andrew	888
Limbach, René Dr.	2113	Liston, Andrew	888
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	1891	Liston, Andrew	888
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	1892	Liston, Andrew Dr. phil.	887
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	1892	Liston, Andrew	889
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	1916	Liston, Andrew	889
Limpert, Jens Univ.Prof. Dr.	1916	Liston, Andrew	889
Linde, Jörg Dr.	1736	Liston, Andrew	889
Linde, Jörg Dr.	2334	Liston, Andrew Dr. phil.	889
Linde, Jörg Dr.	2341	Liston, Andrew Dr. phil.	901
Linde, Jörg Dr.	2587	Liston, Andrew	906
Lindmeier, Anke Univ.Prof. Dr.	1753	Liston, Andrew Dr. phil.	906
Lindmeier, Anke Univ.Prof. Dr.	1753	Liston, Andrew	907
Lindmeier, Anke Univ.Prof. Dr.	1754	Liston, Andrew	907
Lindmeier, Anke Univ.Prof. Dr.	1762	Liston, Andrew	907
Lindmeier, Anke Univ.Prof. Dr.	1786	Liston, Andrew	907
Lindmeier, Anke Univ.Prof. Dr.	1786	Liston, Andrew Dr. phil.	907
Lindmeier, Anke Univ.Prof. Dr.	1788	Liston, Andrew	908
Lindmeier, Anke Univ.Prof. Dr.	1789	Liston, Andrew	908
Lindmeier, Anke Univ.Prof. Dr.	1792	Liston, Andrew	908
Lindmeier, Anke Univ.Prof. Dr.	1806	Liston, Andrew	908
Lindmeier, Anke Univ.Prof. Dr.	2660	Liston, Andrew Dr. phil.	908
Lindner, Clemens	1271	Liston, Andrew Dr. phil.	913
Lindner, Clemens	1290	Liston, Andrew Dr. phil.	915
Lindner, Clemens	1300	Liston, Andrew Dr. phil.	919
Lindner, Clemens	1300	Liston, Andrew Dr. phil.	921
Lindner, Clemens	1303	Liston, Andrew	924

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Liston, Andrew Dr. phil.	924	Lomakin, Nikita	712
Liston, Andrew	924	Lomakin, Nikita Dr. phil.	712
Liston, Andrew Dr. phil.	924	Lomakin, Nikita	726
Liston, Andrew Dr. phil.	930	Lomakin, Nikita Dr. phil.	726
Liu, Minghui	1019	Lorenz, Jana	89
Liu, Minghui	1027	Lorenz, Jana	90
Lobenberg, Bettina	1605	Lorenz, Jana	90
Lock, Irina	1588	Lorenz, Jana	91
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1588	Lorenz, Jana	92
Lock, Irina	1590	Lorenz, Jana	93
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1590	Lorenz, Jana	95
Lock, Irina	1590	Lorenz, Jana	96
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1590	Lorenz, Jana	103
Lock, Irina	1592	Lorenz, Jana	105
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1591	Lorenz, Jana	106
Lock, Irina	1600	Lorenz, Jana	106
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1600	Lorenz, Jana	107
Lock, Irina	1602	Lorenz, Jana	108
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1602	Lorenz, Jana	109
Lock, Irina	1602	Lorenz, Jana	110
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1602	Lorenz, Jana	111
Lock, Irina	1604	Lorenz, Jana	113
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1604	Lorenz, Jana	114
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	1604	Lorenz, Jana	115
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	2713	Lorenz, Jana	115
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	2768	Lorenz, Jana	119
Lock, Irina Univ.Prof. Dr.	2832	Lorenz, Jana	121
Löck, Alexander Dr.	755	Lorenz, Jana	122
Löck, Alexander Dr.	759	Lorenz, Jana	131
Löck, Alexander Dr.	760	Lorenz, Jana	135
Löck, Alexander Dr.	765	Lorenz, Jana	137
Löck, Alexander Dr.	768	Lorenz, Jana	139
Löffler, Bettina Univ.Prof. Dr.	1908	Lorenz, Jana	140
Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1613	Lorenz, Jana	141
Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1616	Lorenz, Jana	141
Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1627	Lorenz, Jana	142
Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1628	Lorenz, Jana	147
Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1629	Lorenz, Jana	149
Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1634	Lorenz, Jana	149
Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1639	Lorenz, Jana	150
Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1696	Lorenz, Jana	151
Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1701	Lorenz, Jana	153
Löhne, Andreas Univ.Prof. Dr.	1706	Lorenz, Jana	154
Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	1845	Lorenz, Jana	157
Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	1846	Lorenz, Jana	158
Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	1847	Lorenz, Jana	158
Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	1884	Lorenz, Jana	159
Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	1885	Lorenz, Jana	162
Löhne, Torsten Dr.rer.nat.habil.	1886	Lorenz, Jana	163
Lomakin, Nikita	676	Lorenz, Jana	164
Lomakin, Nikita Dr. phil.	676	Lorenz, Tina	190
Lomakin, Nikita	687	Lorenz, Tina	191
Lomakin, Nikita Dr. phil.	687	Lorenz, Tina	191
Lomakin, Nikita	690	Lorenz, Tina	192
Lomakin, Nikita Dr. phil.	690	Lorenz, Tina	193
Lomakin, Nikita	693	Lorenz, Tina	196
Lomakin, Nikita Dr. phil.	693	Lorenz, Tina	196

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorenz, Tina	200	Lorenz, Tina	300
Lorenz, Tina	202	Lorenz, Tina	301
Lorenz, Tina	203	Lorenz, Tina	303
Lorenz, Tina	203	Lorenz, Tina	303
Lorenz, Tina	206	Lorenz, Tina	307
Lorenz, Tina	206	Lorenz, Tina	308
Lorenz, Tina	209	Lorenz, Tina	309
Lorenz, Tina	210	Lorenz, Tina	313
Lorenz, Tina	210	Lorenz, Tina	351
Lorenz, Tina	211	Lorenz, Tina	351
Lorenz, Tina	212	Lorenz, Tina	353
Lorenz, Tina	215	Lorenz, Tina	354
Lorenz, Tina	215	Lorenz, Tina	361
Lorenz, Tina	216	Lorenz, Tina	362
Lorenz, Tina	217	Lorenz, Tina	366
Lorenz, Tina	218	Lorenz, Tina	366
Lorenz, Tina	222	Lorenz, Tina	368
Lorenz, Tina	223	Lorenz, Tina	369
Lorenz, Tina	223	Lorenz, Tina	369
Lorenz, Tina	224	Lorenz, Tina	374
Lorenz, Tina	224	Lorenz, Tina	375
Lorenz, Tina	228	Lorenz, Tina	375
Lorenz, Tina	229	Lorenz, Tina	376
Lorenz, Tina	229	Lorenz, Tina	380
Lorenz, Tina	231	Lorenz, Tina	386
Lorenz, Tina	232	Lorenz, Tina	387
Lorenz, Tina	235	Lorenz, Tina	387
Lorenz, Tina	240	Lorenz, Tina	388
Lorenz, Tina	241	Lorenz, Tina	395
Lorenz, Tina	242	Lorenz, Tina	398
Lorenz, Tina	244	Lorenz, Tina	399
Lorenz, Tina	246	Lorenz, Tina	399
Lorenz, Tina	247	Lorenz, Tina	400
Lorenz, Tina	247	Lorenz, Tina	407
Lorenz, Tina	250	Lorenz, Tina	410
Lorenz, Tina	250	Lorenz, Tina	411
Lorenz, Tina	252	Lorenz, Tina	412
Lorenz, Tina	253	Lorenz, Tina	412
Lorenz, Tina	258	Lorenz, Tina	417
Lorenz, Tina	258	Lorenz, Tina	419
Lorenz, Tina	260	Lorenz, Tina	421
Lorenz, Tina	261	Lorenz, Tina	424
Lorenz, Tina	263	Lorenz, Tina	425
Lorenz, Tina	267	Lorenz, Tina	433
Lorenz, Tina	270	Lorenz, Tina	434
Lorenz, Tina	272	Lorenz, Tina	453
Lorenz, Tina	272	Lorenz, Tina	458
Lorenz, Tina	274	Lorenz, Tina	458
Lorenz, Tina	279	Lorenz, Tina	461
Lorenz, Tina	279	Lorenz, Tina	465
Lorenz, Tina	281	Lorenz, Tina	467
Lorenz, Tina	287	Lorenz, Tina	475
Lorenz, Tina	289	Lorenz, Tina	482
Lorenz, Tina	294	Lorenz, Tina	486
Lorenz, Tina	295	Lorenz, Tina	486
Lorenz, Tina	298	Lorenz, Tina	489
Lorenz, Tina	298	Lorenz, Tina	489

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorenz, Tina	490	Lorenz, Jana	2802
Lorenz, Tina	493	Lorenz, Jana	2812
Lorenz, Tina	494	Lorenz, Tina	2818
Lorenz, Tina	495	Lorenz, Jana	2820
Lorenz, Tina	497	Lorenz, Tina	2821
Lorenz, Tina	498	Lorenz, Tina	2833
Lorenz, Tina	499	Lorenz, Tina	2837
Lorenz, Tina	501	Lorenz, Tina	2852
Lorenz, Tina	502	Lorenz, Jana	2868
Lorenz, Tina	502	Lorenz, Jana	2868
Lorenz, Tina	507	Lorenz, Jana	2868
Lorenz, Tina	508	Lorenz, Tina	2871
Lorenz, Tina	508	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2302
Lorenz, Tina	516	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2306
Lorenz, Tina	517	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2310
Lorenz, Tina	521	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2312
Lorenz, Tina	522	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2323
Lorenz, Tina	530	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2350
Lorenz, Tina	532	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2352
Lorenz, Tina	547	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2376
Lorenz, Tina	547	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2400
Lorenz, Tina	553	Lorkowski, Stefan	2430
Lorenz, Tina	568	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2431
Lorenz, Tina	569	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2432
Lorenz, Tina	569	Lorkowski, Stefan	2433
Lorenz, Tina	572	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2434
Lorenz, Tina	575	Lorkowski, Stefan	2438
Lorenz, Tina	582	Lorkowski, Stefan	2443
Lorenz, Tina	582	Lorkowski, Stefan	2453
Lorenz, Tina	1425	Lorkowski, Stefan	2454
Lorenz, Stephan aplProf Dr. phil. habil.	1534	Lorkowski, Stefan	2473
Lorenz, Stephan aplProf Dr. phil. habil.	1548	Lorkowski, Stefan	2480
Lorenz, Stephan aplProf Dr. phil. habil.	1551	Lorkowski, Stefan	2481
Lorenz, Stephan aplProf Dr. phil. habil.	1555	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2481
Lorenz, Stephan aplProf Dr. phil. habil.	1577	Lorkowski, Stefan	2486
Lorenz, Tina	1621	Lorkowski, Stefan	2494
Lorenz, Tina	1621	Lorkowski, Stefan	2497
Lorenz, Jana	1969	Lorkowski, Stefan	2499
Lorenz, Jana	2087	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2504
Lorenz, Jana	2151	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2505
Lorenz, Jana	2160	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2506
Lorenz, Jana	2200	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2506
Lorenz, Jana	2224	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2508
Lorenz, Tina	2305	Lorkowski, Stefan	2510
Lorenz, Tina	2315	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2510
Lorenz, Tina	2619	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2511
Lorenz, Jana	2690	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2511
Lorenz, Jana	2692	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2511
Lorenz, Jana	2694	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2512
Lorenz, Tina	2695	Lorkowski, Stefan	2512
Lorenz, Tina	2696	Lorkowski, Stefan	2513
Lorenz, Jana	2734	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2514
Lorenz, Jana	2736	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2515
Lorenz, Jana	2737	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2516
Lorenz, Tina	2742	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2517
Lorenz, Tina	2742	Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2518
Lorenz, Jana	2800	Lorkowski, Stefan	2528

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lorkowski, Stefan	2546	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	420
Lorkowski, Stefan	2578	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	422
Lorkowski, Stefan	2580	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	424
Lorkowski, Stefan	2607	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	426
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2729	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	435
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2788	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	453
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	2845	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	454
Lotze, Stefan Dr.	756	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	462
Lotze, Stefan Dr.	790	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	466
Lotze, Stefan Dr.	791	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	470
Lotze, Stefan Dr.	792	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	475
Lotze, Stefan Dr.	793	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	476
Lotze, Stefan Dr.	802	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	483
Lotze, Stefan Dr.	807	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	517
Lotze, Stefan Dr.	812	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	518
Lotze, Stefan Dr.	829	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	521
Lotze, Stefan Dr.	836	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	523
Lotze, Stefan Dr.	840	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	535
Lotze, Stefan Dr.	841	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	545
Lotze, Stefan Dr.	843	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	553
Lotze, Stefan Dr.	843	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	564
Lotze, Stefan Dr.	846	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	579
Lotze, Stefan Dr.	847	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	579
Lotze, Stefan Dr.	847	Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	585
Lotze, Stefan Dr.	851	Lukas, Paul	2251
Lotze, Stefan Dr.	852	Lukas, Paul	2271
Lotze, Stefan Dr.	852	Lukas, Paul	2319
Lotze, Stefan Dr.	860	Lukas, Paul	2383
Lotze, Stefan Dr.	861	Lukas, Paul	2394
Lotze, Karl-Heinz HSD apl.P. Dr.	1842	Lukas, Paul	2407
Lückert, Wiebke	94	Lukas, Paul	2413
Lückert, Wiebke	129	Lukas, Paul	2551
Ludwig, Nick	1038	Lukas, Paul	2555
Ludwig, Nick	1038	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	1952
Ludwig, Nick	1046	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	2016
Ludwig, Nils	2182	Lüschen, Luca	1562
Ludwig, Nils	2182	Lutterbach, Sebastian	1329
Ludwig, Nils	2210	Lutterbach, Sebastian	1349
Ludwig, Nils	2210	Lux, Ekkehard	1159
Ludwig, Nils	2865	Lux, Ekkehard	1163
Ludwig, Nils	2865	Lux, Ekkehard	1177
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	240	Lux, Ekkehard	1188
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	244	Lyu, Ning	1823
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	248	Lyu, Ning	1824
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	253	Ma, Lin	485
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	263	Ma, Lin	485
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	271	Ma, Lin	488
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	274	Ma, Lin	488
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	290	Ma, Lin	493
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	301	Ma, Lin	494
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	357	Ma, Lin	498
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	361	Ma, Lin	499
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	374	Ma, Lin	502
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	382	Ma, Lin	503
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	390	Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	1834
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	402	Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	1844
Lukas, Christian Univ.Prof. Dr. rer. pol.	415	Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	1926

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	1927	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2105
Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	1969	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2106
Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	2135	Majzlan, Juraj	2108
Mackiewicz, Maciej Prof. Dr.	1044	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2108
Maezono, Kyoko Dr. phil.	1036	Majzlan, Juraj	2108
Maezono, Kyoko Dr. phil.	1036	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2108
Magh, Ruth-Kristina	2084	Majzlan, Juraj	2118
Magh, Ruth-Kristina	2084	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2118
Magh, Ruth-Kristina	2084	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2119
Magh, Ruth-Kristina	2084	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2123
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2083	Majzlan, Juraj	2124
Magh, Ruth-Kristina	2087	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2124
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2087	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2126
Magh, Ruth-Kristina	2088	Majzlan, Juraj	2130
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2088	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2129
Magh, Ruth-Kristina	2088	Majzlan, Juraj	2130
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2088	Majzlan, Juraj	2130
Magh, Ruth-Kristina	2120	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2130
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2120	Majzlan, Juraj	2137
Magh, Ruth-Kristina	2120	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2137
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2120	Majzlan, Juraj	2137
Magh, Ruth-Kristina	2158	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2137
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2158	Majzlan, Juraj	2157
Magh, Ruth-Kristina	2158	Majzlan, Juraj	2157
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2158	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2157
Magh, Ruth-Kristina	2723	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2162
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2723	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2168
Magh, Ruth-Kristina	2725	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2169
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2725	Majzlan, Juraj	2170
Magh, Ruth-Kristina	2780	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2170
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2779	Majzlan, Juraj	2170
Magh, Ruth-Kristina	2781	Majzlan, Juraj	2170
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2781	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2170
Magh, Ruth-Kristina	2810	Majzlan, Juraj	2172
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2810	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2172
Magh, Ruth-Kristina	2828	Majzlan, Juraj	2173
Magh, Ruth-Kristina Dr. rer. nat.	2828	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2173
Maichrowitz, Witold	2305	Majzlan, Juraj	2198
Maichrowitz, Witold	2315	Majzlan, Juraj	2198
Maichrowitz, Witold	2507	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2198
Maier, Thomas Ministerialdirigent Dr.	95	Majzlan, Juraj	2223
Maier, Louisa	1112	Majzlan, Juraj	2223
Maier, Louisa	1122	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2222
Maier, Louisa	1128	Majzlan, Juraj	2680
Maier, Louisa	1138	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2680
Maier, Louisa	1142	Majzlan, Juraj	2727
Maier, Louisa	1155	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2727
Maiorova, Anna Dr.	1879	Makarewicz, Oliwia Dr. rer. nat.	1908
Maiorova, Anna Dr.	1904	Mall, Gita	118
Majzlan, Juraj	2084	Mall, Gita	118
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2083	Mall, Gita	118
Majzlan, Juraj	2089	Mall, Gita	118
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2089	Mall, Gita	118
Majzlan, Juraj	2090	Mall, Gita	118
Majzlan, Juraj	2090	Mall, Gita Univ.Prof. Dr. med. habil.	117
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2089	Mall, Gita Univ.Prof. Dr. med. habil.	1282
Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	2097	Mall, Gita Univ.Prof. Dr. med. habil.	1299

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mallick, Monalisa	1876	Marinica, Catharina	866
Mallick, Monalisa	1901	Markert, Michael Dr. rer. nat.	2667
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	2377	Markgraf, Sandra	242
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	2391	Markgraf, Sandra	244
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	2401	Markgraf, Sandra	251
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	2410	Markgraf, Sandra	253
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	2437	Markgraf, Sandra	261
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	2563	Markgraf, Sandra	263
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	2663	Markgraf, Sandra	272
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	2732	Markgraf, Sandra	274
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	2792	Markgraf, Sandra	287
Malun, Dagmar PD Dr. rer. nat. habil.	2818	Markgraf, Sandra	290
Malycheva, Tatjana	2288	Markgraf, Sandra	298
Malycheva, Tatjana	2293	Markgraf, Sandra	301
Malycheva, Tatjana	2322	Markgraf, Sandra	356
Malycheva, Tatjana	2569	Markgraf, Sandra	357
Mamin, Cyrill Dr. phil.	600	Markgraf, Sandra	373
Mamin, Cyrill Dr. phil.	600	Markgraf, Sandra	374
Mamin, Cyrill Dr. phil.	602	Markgraf, Sandra	381
Mamin, Cyrill Dr. phil.	609	Markgraf, Sandra	382
Manjavacas Sneesby, Patricia	881	Markgraf, Sandra	389
Manjavacas Sneesby, Patricia	881	Markgraf, Sandra	390
Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	881	Markgraf, Sandra	402
Manjavacas Sneesby, Patricia	889	Markgraf, Sandra	402
Manjavacas Sneesby, Patricia	889	Markgraf, Sandra	421
Manjavacas Sneesby, Patricia	889	Markgraf, Sandra	425
Manjavacas Sneesby, Patricia	889	Markgraf, Sandra	461
Manjavacas Sneesby, Patricia	889	Markgraf, Sandra	462
Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	889	Markgraf, Sandra	468
Manjavacas Sneesby, Patricia	893	Markgraf, Sandra	483
Manjavacas Sneesby, Patricia	893	Markgraf, Sandra	518
Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	893	Markgraf, Sandra	522
Manjavacas Sneesby, Patricia	908	Markgraf, Sandra	564
Manjavacas Sneesby, Patricia	908	Markgraf, Sandra	578
Manjavacas Sneesby, Patricia	908	Markgraf, Sandra	579
Manjavacas Sneesby, Patricia	908	Markgraf, Sandra	584
Manjavacas Sneesby, Patricia	908	Markgraf, Sandra	585
Manjavacas Sneesby, Patricia Dr. phil.	908	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	211
Mann, Leonhard	972	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	217
Mann, Leonhard	992	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	235
Manzotti Maza, Ezequiel	1871	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	249
Manzotti Maza, Ezequiel	1896	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	260
Manzotti Maza, Ezequiel	1922	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	267
Manzotti Maza, Ezequiel	2636	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	276
Mappes, Timo Univ.Prof. Dr.-Ing.	1844	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	282
Mappes, Timo Univ.Prof. Dr.-Ing.	1876	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	291
Mappes, Timo Univ.Prof. Dr.-Ing.	1900	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	306
Mappes, Timo Univ.Prof. Dr.-Ing.	2721	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	353
Marchert, Michael Dr. phil.	1060	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	365
Marchert, Michael Dr. phil.	1060	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	379
Marinica, Catharina	840	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	387
Marinica, Catharina	842	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	399
Marinica, Catharina	843	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	416
Marinica, Catharina	844	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	422
Marinica, Catharina	851	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	427
Marinica, Catharina	866	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	429
Marinica, Catharina	866	Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	442

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	452	Martin, Carol Ann	908
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	454	Martin, Carol Ann	908
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	460	Martin, Carol Ann Dr. phil.	907
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	474	Martin, Carol Ann	908
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	474	Martin, Carol Ann	908
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	475	Martin, Carol Ann Dr. phil.	908
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	483	Martin, Susanne Dr. phil.	1513
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	520	Martin, Susanne Dr. phil.	1522
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	525	Martin, Susanne Dr. phil.	1524
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	529	Martin, Susanne Dr. phil.	1527
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	538	Martin, Susanne Dr. phil.	1529
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	555	Martinez, Lucila	2914
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	563	Martinez, Lucila	2914
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	565	Martinez, Lucila	2914
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	571	Martinez, Lucila	2914
Marohn, Marcel Dr. rer. nat.	2872	Martinez, Lucila	2915
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	736	Martinez, Lucila	2915
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	739	Martinez, Lucila	2915
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	741	Martinez, Lucila	2916
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	742	Martinez, Lucila	2916
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	744	Marx, Daniela	2379
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	744	Marx, Daniela	2379
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	746	Marx, Daniela	2379
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	747	Marx, Daniela	2379
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	747	Marx, Daniela	2379
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	748	Marx, Daniela	2379
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	748	Marx, Daniela	2379
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	748	Marx, Daniela	2378
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	749	Marx, Daniela	2403
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	749	Marx, Daniela	2403
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	750	Marx, Daniela	2403
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	750	Marx, Daniela	2403
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	750	Marx, Daniela	2403
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	751	Marx, Daniela	2403
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	751	Marx, Daniela	2403
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	751	Marx, Daniela	2403
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	751	Marx, Daniela	2402
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	1111	Marx, Daniela	2566
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	1127	Marx, Daniela	2566
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	1145	Marx, Daniela	2566
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	1153	Marx, Daniela	2566
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	2705	Marx, Daniela	2566
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	2765	Marx, Daniela	2566
Marshall, Sophie Univ.Prof. Dr.	2796	Marx, Daniela	2566
Martin, Carol Ann	882	Marx, Daniela	2565
Martin, Carol Ann Dr. phil.	881	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1675
Martin, Carol Ann	888	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1675
Martin, Carol Ann Dr. phil.	888	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1675
Martin, Carol Ann	889	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1688
Martin, Carol Ann	889	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1688
Martin, Carol Ann Dr. phil.	889	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1737
Martin, Carol Ann	890	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1738
Martin, Carol Ann	890	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1738
Martin, Carol Ann Dr. phil.	890	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1749
Martin, Carol Ann	893	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1750
Martin, Carol Ann Dr. phil.	893	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	1788
Martin, Carol Ann	906	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	2329
Martin, Carol Ann Dr. phil.	906	Marz, Manuela Univ.Prof. Dr.	2349

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mason, Joel	1436	Matzka, Ilona	1003
Mason, Joel	1436	Mauny, Olivia	341
Mason, Joel Dr. phil.	1436	Mauny, Olivia	341
Mason, Joel Dr. phil.	1453	Mauny, Olivia M.A.	341
Mason, Joel Dr. phil.	1454	Mauny, Olivia	341
Matos Cardoso, Jorcemara	318	Mauny, Olivia	341
Matos Cardoso, Jorcemara	318	Mauny, Olivia M.A.	341
Matos Cardoso, Jorcemara Dr.	318	Mauny, Olivia	342
Matos Cardoso, Jorcemara	945	Mauny, Olivia M.A.	342
Matos Cardoso, Jorcemara	945	Mauny, Olivia	345
Matos Cardoso, Jorcemara Dr.	945	Mauny, Olivia M.A.	345
Matos Cardoso, Jorcemara	986	Mauny, Olivia	938
Matos Cardoso, Jorcemara	986	Mauny, Olivia	938
Matos Cardoso, Jorcemara Dr.	986	Mauny, Olivia M.A.	938
Matos-Melendez, Rafael Eduardo	329	Mauny, Olivia	938
Matos-Melendez, Rafael Eduardo	329	Mauny, Olivia	938
Matos-Melendez, Rafael Eduardo	965	Mauny, Olivia M.A.	938
Matos-Melendez, Rafael Eduardo	965	Mauny, Olivia	938
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	755	Mauny, Olivia M.A.	938
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	761	Mauny, Olivia	981
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	762	Mauny, Olivia	981
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	762	Mauny, Olivia M.A.	981
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	763	Mauny, Olivia	981
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	763	Mauny, Olivia	981
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	764	Mauny, Olivia M.A.	981
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	766	Mauny, Olivia	983
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	766	Mauny, Olivia M.A.	983
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	767	Mauri, Marco Dr.	2360
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	767	Mauri, Marco Dr.	2492
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	770	Mauri, Marco Dr.	2503
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	770	May, Michael Univ.Prof. Dr.	1505
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	770	May, Michael Univ.Prof. Dr.	1506
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	771	May, Michael Univ.Prof. Dr.	1508
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	771	May, Michael Univ.Prof. Dr.	1508
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	772	May, Michael Univ.Prof. Dr.	1509
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	773	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	1878
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	773	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	1903
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	774	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	1955
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	774	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	1962
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	774	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	2011
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	778	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	2057
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	1570	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	2063
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	1571	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	2421
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	1571	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	2617
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	2705	McGrath, Katharina	1023
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	2766	Meabed, Mohammed	2351
Matuschek, Stefan Univ.Prof. Dr.	2842	Meabed, Mohammed	2506
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1618	Medicus, Thomas	2245
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1758	Medicus, Thomas	2281
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1766	Medicus, Thomas	2470
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1785	Mehlis, Anna	1520
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1787	Mehlis, Anna	1520
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1800	Mehlis, Anna	1523
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1801	Mehlis, Anna	1523
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1816	Mehlis, Anna	1525
Matveev, Vladimir Univ.Prof. Dr.	1816	Mehlis, Anna	1525
Matzka, Ilona	1003	Mehlis, Anna	1528

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mehlis, Anna	1528	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	412
Mehlis, Anna	1544	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	459
Meier, Barbara	2195	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	484
Meier, Barbara	2220	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	484
Meier, Barbara	2226	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	490
Meier, Barbara	2238	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	492
Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	2329	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	493
Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	2329	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	496
Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	2479	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	498
Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	2479	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	504
Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	2595	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	505
Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	2595	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	507
Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	2609	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	509
Meier-Rosar, Florian Jun.-Prof. Dr.	2610	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	511
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	1825	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	569
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	1825	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	1621
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	1840	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	2696
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	1840	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	2742
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	1913	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	2801
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	1913	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	2814
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	1913	Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	2869
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	1927	Mentzel, Sabine	174
Meinel, Reinhard HSD apl.P. Dr.	1929	Mentzel, Sabine	176
Meinke, Domenic	90	Mentzel, Sabine	179
Meinke, Domenic	137	Mentzel, Sabine	180
Meinke, Domenic	141	Mentzel, Sabine	224
Meinke, Domenic	151	Mentzel, Sabine	225
Meißner, Tom M.A.	2667	Mentzel, Sabine	237
Meißner, Sebastian	2672	Mentzel, Sabine	240
Meißner, Sebastian Dr. phil.	2672	Mentzel, Sabine	241
Meißner, Sebastian	2672	Mentzel, Sabine	242
Meißner, Sebastian	2672	Mentzel, Sabine	243
Meißner, Sebastian	2672	Mentzel, Sabine	245
Meißner, Sebastian Dr. phil.	2672	Mentzel, Sabine	248
Meixner, Christoph Dr. phil.	1261	Mentzel, Sabine	249
Mensching, Claas	85	Mentzel, Sabine	251
Mensching, Claas	86	Mentzel, Sabine	251
Mensching, Claas	107	Mentzel, Sabine	256
Mensching, Claas	126	Mentzel, Sabine	257
Mensching, Claas	132	Mentzel, Sabine	261
Mensching, Claas	133	Mentzel, Sabine	262
Mensching, Claas	152	Mentzel, Sabine	266
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	236	Mentzel, Sabine	273
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	247	Mentzel, Sabine	273
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	258	Mentzel, Sabine	275
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	267	Mentzel, Sabine	286
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	291	Mentzel, Sabine	286
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	304	Mentzel, Sabine	288
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	309	Mentzel, Sabine	290
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	351	Mentzel, Sabine	293
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	366	Mentzel, Sabine	296
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	377	Mentzel, Sabine	297
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	388	Mentzel, Sabine	299
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	394	Mentzel, Sabine	299
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	400	Mentzel, Sabine	302
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	407	Mentzel, Sabine	305
Menter, Matthias Jun.-Prof. Dr.	410	Mentzel, Sabine	306

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mentzel, Sabine	307	Mentzel, Sabine	541
Mentzel, Sabine	307	Mentzel, Sabine	542
Mentzel, Sabine	308	Mentzel, Sabine	542
Mentzel, Sabine	310	Mentzel, Sabine	544
Mentzel, Sabine	311	Mentzel, Sabine	545
Mentzel, Sabine	312	Mentzel, Sabine	547
Mentzel, Sabine	313	Mentzel, Sabine	549
Mentzel, Sabine	313	Mentzel, Sabine	557
Mentzel, Sabine	354	Mentzel, Sabine	558
Mentzel, Sabine	355	Mentzel, Sabine	558
Mentzel, Sabine	356	Mentzel, Sabine	558
Mentzel, Sabine	359	Mentzel, Sabine	559
Mentzel, Sabine	370	Mentzel, Sabine	559
Mentzel, Sabine	373	Mentzel, Sabine	562
Mentzel, Sabine	381	Mentzel, Sabine	565
Mentzel, Sabine	383	Mentzel, Sabine	577
Mentzel, Sabine	390	Mentzel, Sabine	577
Mentzel, Sabine	391	Mentzel, Sabine	583
Mentzel, Sabine	402	Mentzel, Sabine	583
Mentzel, Sabine	403	Mentzel, Sabine	584
Mentzel, Sabine	430	Mentzel, Sabine	587
Mentzel, Sabine	430	Mentzel, Sabine	1623
Mentzel, Sabine	431	Mentzel, Hans-Joachim Univ.Prof. Dr. med.	2644
Mentzel, Sabine	439	Mentzel, Hans-Joachim Univ.Prof. Dr. med.	2645
Mentzel, Sabine	439	Mentzel, Sabine	2870
Mentzel, Sabine	440	Mentzel, Sabine	2871
Mentzel, Sabine	443	Mentzel, Sabine	2874
Mentzel, Sabine	443	Menzel, Malina	1006
Mentzel, Sabine	444	Merga, Ketema Dr.	2329
Mentzel, Sabine	444	Merga, Ketema Dr.	2330
Mentzel, Sabine	445	Merga, Ketema Dr.	2359
Mentzel, Sabine	446	Merga, Ketema Dr.	2359
Mentzel, Sabine	446	Merga, Ketema Dr.	2595
Mentzel, Sabine	448	Merga, Ketema Dr.	2598
Mentzel, Sabine	449	Merga, Ketema Dr.	2598
Mentzel, Sabine	453	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1370
Mentzel, Sabine	462	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1379
Mentzel, Sabine	462	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1384
Mentzel, Sabine	463	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1391
Mentzel, Sabine	464	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1405
Mentzel, Sabine	464	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1421
Mentzel, Sabine	464	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1423
Mentzel, Sabine	465	Merten, Roland Univ.Prof. Dr.	1425
Mentzel, Sabine	467	Merten, Dirk	2084
Mentzel, Sabine	467	Merten, Dirk Dr.	2083
Mentzel, Sabine	473	Merten, Dirk Dr.	2136
Mentzel, Sabine	474	Merten, Dirk	2143
Mentzel, Sabine	526	Merten, Dirk Dr.	2143
Mentzel, Sabine	526	Merten, Dirk	2154
Mentzel, Sabine	527	Merten, Dirk Dr.	2153
Mentzel, Sabine	529	Merten, Dirk Dr.	2162
Mentzel, Sabine	530	Merten, Dirk	2192
Mentzel, Sabine	532	Merten, Dirk Dr.	2192
Mentzel, Sabine	539	Merten, Dirk	2216
Mentzel, Sabine	539	Merten, Dirk Dr.	2216
Mentzel, Sabine	540	Merten, Dirk	2492
Mentzel, Sabine	541	Merten, Dirk Dr.	2492

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Merten, Dirk	2540	Mettele, Gisela	721
Merten, Dirk Dr.	2540	Mettele, Gisela	721
Merten, Dirk	2625	Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	721
Merten, Dirk Dr.	2625	Mettele, Gisela	722
Merten, Dirk	2629	Mettele, Gisela	722
Merten, Dirk Dr.	2629	Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	722
Merten, Dirk	2680	Mettele, Gisela	723
Merten, Dirk Dr.	2680	Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	723
Mettele, Gisela	666	Mettele, Gisela	727
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	666	Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	727
Mettele, Gisela	667	Mettele, Gisela	730
Mettele, Gisela	667	Mettele, Gisela	730
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	666	Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	730
Mettele, Gisela	667	Mettele, Gisela	731
Mettele, Gisela	667	Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	731
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	667	Mettele, Gisela	2862
Mettele, Gisela	673	Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	2862
Mettele, Gisela	673	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1159
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	673	Meyer-Fraatz, Andrea	1162
Mettele, Gisela	673	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1162
Mettele, Gisela	673	Meyer-Fraatz, Andrea	1163
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	673	Meyer-Fraatz, Andrea	1163
Mettele, Gisela	677	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1162
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	677	Meyer-Fraatz, Andrea	1163
Mettele, Gisela	682	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1163
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	682	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1163
Mettele, Gisela	691	Meyer-Fraatz, Andrea	1177
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	691	Meyer-Fraatz, Andrea	1177
Mettele, Gisela	694	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1177
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	694	Meyer-Fraatz, Andrea	1178
Mettele, Gisela	697	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1178
Mettele, Gisela	697	Meyer-Fraatz, Andrea	1178
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	697	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1178
Mettele, Gisela	699	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1178
Mettele, Gisela	699	Meyer-Fraatz, Andrea	1179
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	698	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1179
Mettele, Gisela	700	Meyer-Fraatz, Andrea	1179
Mettele, Gisela	700	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1179
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	700	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1179
Mettele, Gisela	701	Meyer-Fraatz, Andrea	1180
Mettele, Gisela	701	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1180
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	701	Meyer-Fraatz, Andrea	1180
Mettele, Gisela	705	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1180
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	705	Meyer-Fraatz, Andrea	1188
Mettele, Gisela	709	Meyer-Fraatz, Andrea	1188
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	709	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1188
Mettele, Gisela	713	Meyer-Fraatz, Andrea	1199
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	712	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1199
Mettele, Gisela	716	Meyer-Fraatz, Andrea	1199
Mettele, Gisela	716	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1199
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	716	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1199
Mettele, Gisela	718	Meyer-Fraatz, Andrea	1210
Mettele, Gisela	718	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1209
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	718	Meyer-Fraatz, Andrea	1246
Mettele, Gisela	719	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	1246
Mettele, Gisela	719	Meyer-Fraatz, Andrea	2712
Mettele, Gisela Univ.Prof. Dr.	719	Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	2712

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Meyer-Fraatz, Andrea	2712	Michalzik, Beate	2184
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	2712	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2184
Meyer-Fraatz, Andrea	2754	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2189
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	2754	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2190
Meyer-Fraatz, Andrea	2754	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2196
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	2754	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2202
Meyer-Fraatz, Andrea	2813	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2206
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	2813	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2208
Meyer-Fraatz, Andrea	2829	Michalzik, Beate	2210
Meyer-Fraatz, Andrea Univ.Prof. Dr.	2829	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2210
Meynier-Heydenreich, Frédéric	340	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2213
Meynier-Heydenreich, Frédéric	340	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2214
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	340	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2215
Meynier-Heydenreich, Frédéric	341	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2220
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	341	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2229
Meynier-Heydenreich, Frédéric	342	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2232
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	342	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2235
Meynier-Heydenreich, Frédéric	343	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2236
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	343	Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2866
Meynier-Heydenreich, Frédéric	343	Micke, Peter Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1874
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	343	Micke, Peter Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1874
Meynier-Heydenreich, Frédéric	347	Micke, Peter Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1898
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	347	Micke, Peter Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1899
Meynier-Heydenreich, Frédéric	934	Middendorf, Stefanie	646
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	934	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	646
Meynier-Heydenreich, Frédéric	934	Middendorf, Stefanie	653
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	934	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	653
Meynier-Heydenreich, Frédéric	934	Middendorf, Stefanie	665
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	934	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	665
Meynier-Heydenreich, Frédéric	934	Middendorf, Stefanie	666
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	934	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	666
Meynier-Heydenreich, Frédéric	937	Middendorf, Stefanie	667
Meynier-Heydenreich, Frédéric	937	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	667
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	937	Middendorf, Stefanie	671
Meynier-Heydenreich, Frédéric	945	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	671
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	945	Middendorf, Stefanie	674
Meynier-Heydenreich, Frédéric	977	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	674
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	977	Middendorf, Stefanie	675
Meynier-Heydenreich, Frédéric	979	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	674
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	979	Middendorf, Stefanie	680
Meynier-Heydenreich, Frédéric	980	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	680
Meynier-Heydenreich, Frédéric	980	Middendorf, Stefanie	683
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	980	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	683
Meynier-Heydenreich, Frédéric	982	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	684
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	982	Middendorf, Stefanie	686
Meynier-Heydenreich, Frédéric	982	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	686
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	982	Middendorf, Stefanie	689
Meynier-Heydenreich, Frédéric	983	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	689
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	983	Middendorf, Stefanie	689
Meynier-Heydenreich, Frédéric	983	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	689
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	983	Middendorf, Stefanie	695
Michalk, Aron	1284	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	694
Michalk, Aron	1369	Middendorf, Stefanie	697
Michalk, Aron	1378	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	697
Michalzik, Beate	1939	Middendorf, Stefanie	701
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2178	Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	701
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	2183	Middendorf, Stefanie	702

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	702	Minonne, Cinzia Dr. phil.	320
Middendorf, Stefanie	705	Minonne, Cinzia	935
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	705	Minonne, Cinzia Dr. phil.	935
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	706	Minonne, Cinzia	943
Middendorf, Stefanie	711	Minonne, Cinzia Dr. phil.	943
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	711	Minonne, Cinzia	985
Middendorf, Stefanie	716	Minonne, Cinzia Dr. phil.	985
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	716	Minor, Ralf	1515
Middendorf, Stefanie	720	Minor, Ralf	1515
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	720	Minor, Ralf	1515
Middendorf, Stefanie	722	Minor, Ralf	1516
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	722	Miranda de Larra Carcedo, Javier Univ.Prof. Dr.	179
Middendorf, Stefanie	724	Miranda de Larra Carcedo, Javier Univ.Prof. Dr.	487
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	724	Miranda de Larra Carcedo, Javier Univ.Prof. Dr.	503
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	725	Mirgorodsky, Artem	1429
Middendorf, Stefanie	725	Mirgorodsky, Artem	1429
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	725	Mirgorodsky, Artem	1429
Middendorf, Stefanie	728	Mirgorodsky, Artem	1430
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	728	Mirgorodsky, Artem	1429
Middendorf, Stefanie	729	Mirgorodsky, Artem	1430
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	729	Mirgorodsky, Artem	1433
Middendorf, Stefanie	731	Mirgorodsky, Artem	1432
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	730	Mirgorodsky, Artem	1435
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	732	Mitschunas, Johannes	296
Middendorf, Stefanie	732	Mitschunas, Johannes	600
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	732	Mitschunas, Johannes	1632
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	743	Mitschunas, Johannes	1633
Middendorf, Stefanie	2703	Mitschunas, Johannes	1640
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	2703	Mitschunas, Johannes	1641
Middendorf, Stefanie	2752	Mitschunas, Johannes	1649
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	2751	Mitschunas, Johannes	1662
Middendorf, Stefanie	2819	Mitschunas, Johannes	1683
Middendorf, Stefanie Univ.Prof. Dr.	2819	Mitschunas, Johannes	1683
Mildenberger, Hermann Prof. Dr.	1114	Mitschunas, Johannes	1689
Mildenberger, Hermann Prof. Dr.	1135	Mitschunas, Johannes	1689
Mildenberger, Hermann Prof. Dr.	1155	Mitschunas, Johannes	1711
Minelli, Massimo	319	Mitschunas, Johannes	1720
Minelli, Massimo	319	Mitschunas, Johannes	1726
Minelli, Massimo Dr. phil.	319	Mitschunas, Johannes	1732
Minelli, Massimo	319	Mitschunas, Johannes	1750
Minelli, Massimo	319	Mitschunas, Johannes	1750
Minelli, Massimo Dr. phil.	319	Mitschunas, Johannes	1772
Minelli, Massimo	939	Mitschunas, Johannes	1773
Minelli, Massimo	939	Mitschunas, Johannes	1779
Minelli, Massimo Dr. phil.	939	Mitschunas, Johannes	1795
Minelli, Massimo	939	Mitschunas, Johannes	1807
Minelli, Massimo	939	Mitschunas, Johannes	1809
Minelli, Massimo Dr. phil.	939	Mitschunas, Johannes	2659
Minelli, Massimo	984	Mitschunas, Johannes	2771
Minelli, Massimo	984	Mitschunas, Johannes	2805
Minelli, Massimo Dr. phil.	984	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	1677
Minelli, Massimo	984	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	1739
Minelli, Massimo	984	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	1810
Minelli, Massimo Dr. phil.	984	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2244
Minnich, Adrian	1814	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2251
Minnich, Adrian	1834	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2252
Minonne, Cinzia	320	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2256

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2267	Möbius, Birgit	249
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2267	Möbius, Birgit	250
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2267	Möbius, Birgit	252
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2272	Möbius, Birgit	254
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2342	Möbius, Birgit	254
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2342	Möbius, Birgit	254
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2343	Möbius, Birgit	260
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2343	Möbius, Birgit	260
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2439	Möbius, Birgit	264
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2538	Möbius, Birgit	264
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2571	Möbius, Birgit	264
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2571	Möbius, Birgit	268
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2572	Möbius, Birgit	269
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2572	Möbius, Birgit	272
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2572	Möbius, Birgit	277
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2572	Möbius, Birgit	278
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2573	Möbius, Birgit	281
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2573	Möbius, Birgit	282
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2573	Möbius, Birgit	287
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2574	Möbius, Birgit	287
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2574	Möbius, Birgit	289
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2574	Möbius, Birgit	290
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2622	Möbius, Birgit	290
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2622	Möbius, Birgit	291
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	2622	Möbius, Birgit	297
Möbius, Birgit	170	Möbius, Birgit	297
Möbius, Birgit	171	Möbius, Birgit	300
Möbius, Birgit	174	Möbius, Birgit	301
Möbius, Birgit	175	Möbius, Birgit	301
Möbius, Birgit	176	Möbius, Birgit	307
Möbius, Birgit	177	Möbius, Birgit	350
Möbius, Birgit	180	Möbius, Birgit	353
Möbius, Birgit	184	Möbius, Birgit	355
Möbius, Birgit	186	Möbius, Birgit	355
Möbius, Birgit	188	Möbius, Birgit	357
Möbius, Birgit	188	Möbius, Birgit	357
Möbius, Birgit	192	Möbius, Birgit	358
Möbius, Birgit	193	Möbius, Birgit	361
Möbius, Birgit	194	Möbius, Birgit	367
Möbius, Birgit	199	Möbius, Birgit	369
Möbius, Birgit	200	Möbius, Birgit	375
Möbius, Birgit	201	Möbius, Birgit	379
Möbius, Birgit	206	Möbius, Birgit	430
Möbius, Birgit	219	Möbius, Birgit	431
Möbius, Birgit	220	Möbius, Birgit	431
Möbius, Birgit	224	Möbius, Birgit	432
Möbius, Birgit	226	Möbius, Birgit	432
Möbius, Birgit	227	Möbius, Birgit	439
Möbius, Birgit	231	Möbius, Birgit	440
Möbius, Birgit	232	Möbius, Birgit	440
Möbius, Birgit	235	Möbius, Birgit	441
Möbius, Birgit	238	Möbius, Birgit	442
Möbius, Birgit	239	Möbius, Birgit	443
Möbius, Birgit	241	Möbius, Birgit	444
Möbius, Birgit	241	Möbius, Birgit	444
Möbius, Birgit	244	Möbius, Birgit	445
Möbius, Birgit	245	Möbius, Birgit	445

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Möbius, Birgit	446	Möbius, Birgit	586
Möbius, Birgit	447	Möbius, Birgit	1620
Möbius, Birgit	455	Möbius, Britta	2673
Möbius, Birgit	456	Möbius, Britta	2674
Möbius, Birgit	461	Möbius, Britta	2674
Möbius, Birgit	466	Möbius, Birgit	2694
Möbius, Birgit	466	Möbius, Birgit	2741
Möbius, Birgit	468	Möbius, Birgit	2810
Möbius, Birgit	469	Möbius, Birgit	2849
Möbius, Birgit	472	Möbius, Birgit	2859
Möbius, Birgit	526	Möbius, Birgit	2873
Möbius, Birgit	527	Mogavero, Selene Dr.	2337
Möbius, Birgit	527	Mogavero, Selene Dr.	2600
Möbius, Birgit	527	Mohr, Christina	2083
Möbius, Birgit	528	Mohr, Christina	2087
Möbius, Birgit	531	Mohr, Christina	2088
Möbius, Birgit	531	Mohr, Christina	2088
Möbius, Birgit	532	Mohr, Christina	2089
Möbius, Birgit	534	Mohr, Christina	2096
Möbius, Birgit	537	Mohr, Christina	2096
Möbius, Birgit	540	Mohr, Christina	2097
Möbius, Birgit	540	Mohr, Christina	2097
Möbius, Birgit	540	Mohr, Christina	2103
Möbius, Birgit	541	Mohr, Christina	2103
Möbius, Birgit	541	Mohr, Christina	2104
Möbius, Birgit	542	Mohr, Christina	2118
Möbius, Birgit	543	Mohr, Christina	2120
Möbius, Birgit	556	Mohr, Christina	2120
Möbius, Birgit	556	Mohr, Christina	2123
Möbius, Birgit	557	Mohr, Christina	2123
Möbius, Birgit	557	Mohr, Christina	2127
Möbius, Birgit	557	Mohr, Christina	2131
Möbius, Birgit	558	Mohr, Christina	2133
Möbius, Birgit	559	Mohr, Christina	2137
Möbius, Birgit	561	Mohr, Christina	2137
Möbius, Birgit	561	Mohr, Christina	2158
Möbius, Birgit	561	Mohr, Christina	2158
Möbius, Birgit	566	Mohr, Christina	2167
Möbius, Birgit	566	Mohr, Christina	2167
Möbius, Birgit	572	Mohr, Christina	2680
Möbius, Birgit	572	Mohr, Christina	2723
Möbius, Birgit	573	Mohr, Christina	2724
Möbius, Birgit	573	Mohr, Christina	2725
Möbius, Birgit	573	Mohr, Christina	2725
Möbius, Birgit	573	Mohr, Christina	2779
Möbius, Birgit	573	Mohr, Christina	2781
Möbius, Birgit	573	Mohr, Christina	2810
Möbius, Birgit	574	Mohr, Christina	2828
Möbius, Birgit	574	Mohrmann, Lara	87
Möbius, Birgit	574	Mohrmann, Lara	86
Möbius, Birgit	582	Mohrmann, Lara	87
Möbius, Birgit	583	Mohrmann, Lara	107
Möbius, Birgit	583	Mohrmann, Lara	126
Möbius, Birgit	584	Mohrmann, Lara	132
Möbius, Birgit	585	Mohrmann, Lara	132
Möbius, Birgit	585	Mohrmann, Lara	133
Möbius, Birgit	586	Moisich, Oliver	894

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Moisich, Oliver	894	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2482
Möller, Susann	994	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2589
Möller, Frank-Joachim Prof. Dr.	2083	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2590
Monakhov, Sergei	883	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2591
Monakhov, Sergei	883	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2593
Monakhov, Sergei	905	Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2595
Monakhov, Sergei	905	Mössinger, Axel M.A.	1465
Monakhova, Gerta	335	Mössinger, Axel M.A.	1472
Monakhova, Gerta	335	Mössinger, Axel M.A.	1493
Monakhova, Gerta	335	Mössinger, Axel M.A.	1498
Monakhova, Gerta	1164	Mössinger, Axel M.A.	1574
Monakhova, Gerta	1164	Mrowka, Ralf Univ.Prof. Dr.	2637
Monakhova, Gerta	1165	Mrowka, Ralf Univ.Prof. Dr.	2637
Monakhova, Gerta	1165	Mtchedlidze, Mariam	1004
Monakhova, Gerta	1193	Mtchedlidze, Mariam	1003
Monakhova, Gerta	1193	Mücke, Marcel	1321
Monakhova, Gerta	1194	Mückley, Thomas PD Dr. med.	2644
Monakhova, Gerta	1194	Mugrauer, Markus Dr. rer. nat.	1844
Monakhova, Gerta	1203	Mugrauer, Markus Dr. rer. nat.	1844
Monakhova, Gerta	1203	Mugrauer, Markus Dr. rer. nat.	1845
Monakhova, Gerta	1204	Mugrauer, Markus Dr. rer. nat.	1883
Monakhova, Gerta	1204	Mugrauer, Markus Dr. rer. nat.	1884
Monerjan, Eneli Dr.	1966	Mugrauer, Markus Dr. rer. nat.	1884
Monerjan, Eneli Dr.	1991	Mugrauer, Markus Dr. rer. nat.	2661
Monerjan, Eneli Dr.	2075	Mühlig, Holger Dipl.-Ing.(FH)	1834
Monerjan, Eneli Dr.	2077	Muhsal, Daniel	628
Mongis, Léa	2896	Muhsal, Daniel	1062
Mongis, Léa	2896	Müller, Johannes	68
Monheim, Fabian	1972	Müller, Christina	85
Monheim, Fabian	1981	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	92
Monheim, Fabian	2291	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	92
Monheim, Fabian	2294	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	93
Monheim, Fabian	2587	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	103
Monheim, Fabian	2588	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	104
Monheim, Fabian	2592	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	107
Monheim, Fabian	2632	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	119
Montag, Regina Dr. med.	2647	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	120
Montag, Regina Dr. med.	2650	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	123
Montesano, Alessia Dr.	2330	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	124
Montesano, Alessia Dr.	2359	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	125
Montesano, Alessia Dr.	2598	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	126
Morawietz, Nils	1618	Müller, Christina	133
Morawietz, Nils	1652	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	133
Morawietz, Nils	1665	Müller, Christina	152
Morawietz, Nils	1701	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	156
Morawietz, Nils	1720	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	160
Morawietz, Nils	1732	Müller, Michael Univ.Prof. Dr. jur. habil.	161
Morawietz, Nils	1792	Müller, Thomas	1004
Mörl, Hanna	2340	Müller, Thomas Dr. phil.	1003
Mörl, Hanna	2583	Müller, Thomas Dr. phil.	1022
Mörl, Hanna	2589	Müller, Thomas Dr. phil.	1030
Mörl, Hanna	2594	Müller, Thomas Dr. phil.	1032
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2324	Müller, Thomas Dr. phil.	1033
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2327	Müller, Florian Dr. phil.	1434
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2333	Müller, Florian	1437
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2347	Müller, Florian Dr. phil.	1437
Morrison, Helen Univ.Prof. Dr.	2479	Müller, Florian Dr. phil.	1453

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Müller, Hanna	1599	Müller-Wetzel, Martin	615
Müller, Hanna	1599	Müller-Wetzel, Martin	615
Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1848	Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	614
Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1848	Müller-Wetzel, Martin	2879
Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1853	Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	2879
Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1854	Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	2879
Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1887	Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	2898
Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1887	Müller-Wetzel, Martin	2899
Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	1908	Müller-Wetzel, Martin	2899
Müller, Frank Univ.Prof. Dr.-Ing.	2068	Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	2899
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2244	Müller-Wetzel, Martin	2900
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2252	Müller-Wetzel, Martin	2900
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2259	Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	2900
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2264	Müller-Wetzel, Martin	2901
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2265	Müller-Wetzel, Martin	2901
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2273	Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	2901
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2320	Münch, Daniel Dr. phil.	632
Müller, Jochen	2370	Münch, Daniel Dr. phil.	635
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2369	Münch, Fabian	1272
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2375	Münch, Fabian	1272
Müller, Jochen	2380	Münch, Fabian	1293
Müller, Jochen	2380	Mund, Dörte	1358
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2379	Münster, Sander Jun.-Prof. Dr. phil.	591
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2381	Münster, Sander Jun.-Prof. Dr. phil.	2656
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2389	Münster, Sander Jun.-Prof. Dr. phil.	2656
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2392	Muslumzada, Sahiba	589
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2399	Muslumzada, Sahiba	1213
Müller, Jochen	2404	Müsse, Cornelia	1647
Müller, Jochen	2404	Müsse, Cornelia	1661
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2403	Müsse, Cornelia	1683
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2409	Müsse, Cornelia	1717
Müller, Jörg	2442	Müsse, Cornelia	1730
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2448	Mußler, Claudio	1429
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2450	Mußler, Claudio	1443
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2458	Mußler, Claudio	1443
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2462	Mußler, Claudio	1443
Müller, Jochen	2463	Mußler, Claudio	1443
Müller, Jochen	2464	Mutschke, Harald Dr. rer. nat.	1845
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2463	Mutschke, Harald Dr. rer. nat.	1884
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2464	Mutschke, Harald Dr. rer. nat.	1912
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2465	Mutsenik, Evgeniya	1895
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2466	N., N.	241
Müller, Jochen	2467	N., N.	249
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2467	N., N.	260
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2470	N., N.	287
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2541	N., N.	297
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2544	N., N.	355
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2556	N., N.	419
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	2563	N., N.	420
Müller, Carola	2673	N., N.	421
Müller, Carola	2674	N., N.	421
Müller, Carola	2675	N., N.	424
Müller, Thomas Dr. phil.	2862	N., N.	424
Müller-Kessler, Christa PD Dr.	589	N., N.	425
Müller-Kessler, Christa PD Dr.	1077	N., N.	425
Müller-Kessler, Christa PD Dr.	1078	N., N.	430
Müller-Wetzel, Martin Dr. phil.	128	N., N.	433

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N., N.	434	N., N.	2364
N., N.	434	N., N.	2375
N., N.	434	N., N.	2389
N., N.	439	N., N.	2399
N., N.	441	N., N.	2409
N., N.	444	N., N.	2419
N., N.	445	N., N.	2430
N., N.	465	N., N.	2439
N., N.	466	N., N.	2462
N., N.	467	N., N.	2468
N., N.	467	N., N.	2472
N., N.	468	N., N.	2485
N., N.	469	N., N.	2492
N., N.	516	N., N.	2498
N., N.	517	N., N.	2503
N., N.	517	N., N.	2509
N., N.	518	N., N.	2519
N., N.	521	N., N.	2579
N., N.	522	N., N.	2591
N., N.	522	N., N.	2604
N., N.	522	N.N.,	174
N., N.	526	N.N.,	241
N., N.	530	N.N.,	250
N., N.	531	N.N.,	260
N., N.	532	N.N.,	287
N., N.	532	N.N.,	297
N., N.	533	N.N.,	355
N., N.	533	N.N.,	414
N., N.	540	N.N.,	431
N., N.	541	N.N.,	440
N., N.	547	N.N.,	443
N., N.	547	N.N.,	445
N., N.	556	N.N.,	468
N., N.	559	N.N.,	527
N., N.	572	N.N.,	532
N., N.	573	N.N.,	540
N., N.	577	N.N.,	541
N., N.	578	N.N.,	550
N., N.	582	N.N.,	557
N., N.	582	N.N.,	558
N., N.	583	N.N.,	563
N., N.	1159	N.N.,	573
N., N.	1163	N.N.,	573
N., N.	1178	N.N.,	583
N., N.	1179	N.N.,	960
N., N.	1199	N.N.,	992
N., N.	1293	N.N.,	1461
N., N.	1563	N.N.,	1469
N., N.	2016	N.N.,	1482
N., N.	2283	N.N.,	1485
N., N.	2290	N.N.,	1668
N., N.	2295	N.N.,	2291
N., N.	2301	N.N.,	2295
N., N.	2304	N.N.,	2336
N., N.	2313	N.N.,	2367
N., N.	2320	N.N.,	2370
N., N.	2360	N.N.,	2416

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
N.N.,	2430	Nenoff, Hans	872
N.N.,	2438	Nenoff, Hans	872
N.N.,	2439	Nettemann, Sarah	2084
N.N.,	2446	Nettemann, Sarah	2083
N.N.,	2447	Nettemann, Sarah	2145
N.N.,	2450	Nettemann, Sarah	2146
N.N.,	2453	Nettemann, Sarah	2146
N.N.,	2456	Nettemann, Sarah	2361
N.N.,	2468	Nettemann, Sarah	2362
N.N.,	2480	Nettemann, Sarah	2362
N.N.,	2494	Nettemann, Sarah	2493
N.N.,	2497	Nettemann, Sarah	2493
N.N.,	2512	Nettemann, Sarah	2493
N.N.,	2542	Nettemann, Sarah	2625
N.N.,	2545	Nettemann, Sarah	2626
N.N.,	2560	Nettemann, Sarah	2626
N.N.,	2578	Neuber, Simone PD Dr.	603
N.N.,	2602	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	1945
N.N.,	2604	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	1953
N.N.,	2606	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	1954
N. N.,	2430	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2028
N. N.,	2438	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2028
N. N.,	2453	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2049
N. N.,	2480	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2050
N. N.,	2494	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2056
N. N.,	2497	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2063
N. N.,	2512	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2064
N. N.,	2546	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2071
N. N.,	2578	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2071
N. N.,	2607	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2078
Nagler, Jörg	645	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2078
Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	645	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2638
Nagler, Jörg	649	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	2639
Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	648	Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	1844
Nagler, Jörg	651	Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	1845
Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	651	Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	1846
Nagler, Jörg	670	Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	1846
Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	670	Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	1883
Nagler, Jörg	2703	Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	1884
Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	2703	Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	1885
Nagler, Jörg	2752	Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	1885
Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	2752	Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	1912
Nagler, Jörg	2829	Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	1912
Nagler, Jörg Univ.Prof. Dr.	2829	Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	1912
Naik, Aakash	1863	Neuhäuser, Ralph Univ.Prof. Dr.	2661
Nell, Charlotte	1515	Neumann, Jacqueline	759
Nell, Charlotte	1515	Neumann, Jessica	994
Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	1251	Neumann, Jessica	994
Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	1252	Neumann, Jessica M.A.	994
Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	1259	Neumann, Jessica M.A.	998
Nemtsov, Jascha Prof. Dr.	1262	Neumann, Jessica M.A.	998
Nenoff, Hans	781	Neumann, Jessica M.A.	1016
Nenoff, Hans	782	Neumann, Jessica M.A.	1021
Nenoff, Hans	813	Neumann, Jessica M.A.	1021
Nenoff, Hans	870	Neumann, Jessica M.A.	1022
Nenoff, Hans	870	Neumann, Jessica M.A.	1022
Nenoff, Hans	871	Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1612

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1612	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1289
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1626	Neyer, Franz J.	1357
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1626	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1356
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1692	Neyer, Franz J.	1357
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1695	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1357
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1697	Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1362
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1704	Nguyen, Huyen Jun.-Prof. Dr.	491
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1797	Nguyen, Huyen Jun.-Prof. Dr.	496
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1798	Nguyen, Huyen Jun.-Prof. Dr.	501
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1830	Nguyen, Huyen Jun.-Prof. Dr.	506
Neumann, Michael Univ.Prof. Dr.	1831	Nguyen, Huyen Jun.-Prof. Dr.	2871
Neumann, Jessica M.A.	2744	Nicolai, Zoe	1418
Neumann, Jessica M.A.	2744	Nicolai, Zoe	1418
Neumann, Jessica M.A.	2822	Nicolai, Zoe	1420
Neumann, Jessica M.A.	2838	Niedermeyer, Manfred Dr.	363
Neuwirth, Toni Dr. rer. nat.	2423	Niedermeyer, Manfred Dr.	1039
Neuwirth, Toni Dr. rer. nat.	2520	Niedermeyer, Manfred Dr.	1053
Neye, Emilie	236	Niendorf, Tim Dr. phil.	84
Neye, Emilie	247	Niendorf, Tim Dr. phil.	91
Neye, Emilie	258	Niendorf, Tim Dr. phil.	95
Neye, Emilie	267	Niendorf, Tim Dr. phil.	98
Neye, Emilie	291	Niendorf, Tim Dr. phil.	100
Neye, Emilie	304	Niendorf, Tim Dr. phil.	101
Neye, Emilie	309	Niendorf, Tim Dr. phil.	101
Neye, Emilie	351	Niendorf, Tim Dr. phil.	104
Neye, Emilie	366	Niendorf, Tim Dr. phil.	110
Neye, Emilie	377	Niendorf, Tim Dr. phil.	111
Neye, Emilie	388	Niendorf, Tim Dr. phil.	111
Neye, Emilie	394	Niendorf, Tim Dr. phil.	112
Neye, Emilie	400	Niendorf, Tim Dr. phil.	112
Neye, Emilie	407	Niendorf, Tim Dr. phil.	114
Neye, Emilie	410	Niendorf, Tim Dr. phil.	114
Neye, Emilie	412	Niendorf, Tim Dr. phil.	120
Neye, Emilie	459	Niendorf, Tim Dr. phil.	120
Neye, Emilie	484	Niendorf, Tim Dr. phil.	120
Neye, Emilie	493	Niendorf, Tim Dr. phil.	121
Neye, Emilie	507	Niendorf, Tim Dr. phil.	122
Neye, Emilie	509	Niendorf, Tim Dr. phil.	122
Neye, Emilie	569	Niendorf, Tim Dr. phil.	123
Neye, Emilie	1621	Niendorf, Tim Dr. phil.	123
Neye, Emilie	2696	Niendorf, Tim Dr. phil.	123
Neye, Emilie	2742	Niendorf, Tim Dr. phil.	129
Neye, Emilie	2801	Niendorf, Tim Dr. phil.	131
Neye, Emilie	2814	Niendorf, Tim Dr. phil.	137
Neyer, Franz J.	1269	Niendorf, Tim Dr. phil.	140
Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1269	Niendorf, Tim Dr. phil.	149
Neyer, Franz J.	1269	Niendorf, Tim Dr. phil.	150
Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1269	Niendorf, Tim Dr. phil.	150
Neyer, Franz J.	1270	Niendorf, Tim Dr. phil.	153
Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1270	Niendorf, Tim Dr. phil.	154
Neyer, Franz J.	1270	Niendorf, Tim Dr. phil.	154
Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1270	Niendorf, Tim Dr. phil.	155
Neyer, Franz J.	1288	Niendorf, Tim Dr. phil.	156
Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1288	Niendorf, Tim Dr. phil.	161
Neyer, Franz J.	1288	Niendorf, Tim Dr. phil.	165
Neyer, Franz J. Univ.Prof. Dr.	1288	Niendorf, Tim Dr. phil.	165
Neyer, Franz J.	1289	Niendorf, Tim Dr. phil.	165

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Niendorf, Tim Dr. phil.	166	Noack, Kieu Oanh	244
Niendorf, Tim Dr. phil.	166	Noack, Kieu Oanh	253
Niendorf, Tim Dr. phil.	166	Noack, Kieu Oanh	263
Niendorf, Tim Dr. phil.	167	Noack, Kieu Oanh	274
Niendorf, Tim Dr. phil.	167	Noack, Kieu Oanh	362
Niendorf, Tim Dr. phil.	168	Noack, Kieu Oanh	423
Niendorf, Tim Dr. phil.	168	Noack, Kieu Oanh	427
Niendorf, Tim Dr. phil.	169	Noack, Kieu Oanh	437
Niendorf, Tim Dr. phil.	2690	Noack, Kieu Oanh	520
Niendorf, Tim Dr. phil.	2692	Noack, Kieu Oanh	526
Niendorf, Tim Dr. phil.	2693	Noack, Kieu Oanh	539
Niendorf, Tim Dr. phil.	2694	Noack, Kieu Oanh	581
Niendorf, Tim Dr. phil.	2735	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1280
Niendorf, Tim Dr. phil.	2851	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1298
Nietzel, Barbara	1045	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1306
Nikishov, Oleh	1192	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1310
Nikishov, Oleh	1192	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1361
Nikishov, Oleh	1192	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1363
Nikishov, Oleh	2756	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	1426
Nikishov, Oleh	2756	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	2716
Nikishov, Oleh	2756	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	2768
Nikishov, Oleh	2818	Noack, Peter Univ.Prof. Dr.	2849
Nikishov, Oleh	2818	Noack, Kieu Oanh	2872
Nikishov, Oleh	2818	Noack, Kieu Oanh	2872
Nikishov, Oleh	2852	Noeske, Nina Prof. Dr.	1250
Nikishov, Oleh	2852	Noeske, Nina Prof. Dr.	1254
Nikishov, Oleh	2851	Noeske, Nina Prof. Dr.	1254
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	1945	Noeske, Nina Prof. Dr.	1255
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	1953	Noeske, Nina Prof. Dr.	1264
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	1963	Noeske, Nina Prof. Dr.	1265
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	1992	Noeske, Nina Prof. Dr.	2708
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	1993	Noeske, Nina Prof. Dr.	2762
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2028	Noeske, Nina Prof. Dr.	2853
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2028	Nold, Mariana	1517
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2043	Nold, Mariana	1517
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2046	Nold, Mariana	1517
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2047	Nold, Mariana	1517
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2047	Nold, Mariana Dr.	1517
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2049	Nold, Mariana Dr.	1518
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2050	Nold, Mariana	1518
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2063	Nold, Mariana	1518
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2064	Nold, Mariana	1518
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2069	Nold, Mariana	1518
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2070	Nold, Mariana	1518
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2071	Nold, Mariana Dr.	1518
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2071	Nold, Mariana	1519
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2078	Nold, Mariana	1519
Nischang, Ivo Univ.Prof. Dr.	2078	Nold, Mariana Dr.	1518
Nischang, Vivien	2425	Nold, Mariana Dr.	1535
Nischang, Vivien	2523	Nold, Mariana Dr.	1536
Nitzschke, Diana	1820	Nolde, Karin	874
Nitzschke, Diana	1820	Nolde, Karin	874
Nitzschke, Diana	2015	Nolde, Karin	874
Nitzschke, Diana	2015	Nolde, Karin	873
Nitzschke, Diana	2135	Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	1826
Nitzschke, Diana	2135	Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	1916
Nix, Sven Olaf	1045	Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	1917

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	1924	Nussbaum, Christine	1315
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	1924	Nussbaum, Christine	1315
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	2638	Nussbaum, Christine	1314
Nolte, Stefan Univ.Prof. Dr.	2638	Nussbaum, Christine	1315
Nothnagel, Helen Dr.	1428	Nussbaum, Christine	1315
Nothnagel, Helen	1442	Nussbaum, Christine	1317
Nothnagel, Helen Dr.	1442	Nussbaum, Christine	1317
Nothnagel, Helen	1442	Nussbaum, Christine	1317
Nothnagel, Helen	1442	Nussbaum, Christine	1320
Nothnagel, Helen Dr.	1442	Nussbaum, Christine	1319
Nothnagel, Helen	1444	Nussbaum, Christine	1324
Nothnagel, Helen	1444	Nussbaum, Christine	1324
Nothnagel, Helen	1444	Nussbaum, Christine	1330
Nothnagel, Helen	1444	Nussbaum, Christine	1330
Nothnagel, Helen Dr.	1444	Nussbaum, Christine	1330
Nothnagel, Helen	1444	Nussbaum, Christine	1335
Nothnagel, Helen	1444	Nussbaum, Christine	1335
Nothnagel, Helen	1444	Nussbaum, Christine	1338
Nothnagel, Helen	1445	Nussbaum, Christine	1338
Nothnagel, Helen	1445	Nussbaum, Christine	1338
Nothnagel, Helen	1445	Nussbaum, Christine	1364
Nothnagel, Helen Dr.	1444	Nussbaum, Christine	1364
Nothnagel, Helen	1445	Nussbaum, Christine	1364
Nothnagel, Helen	1445	O'Malley, Martin Ph.D	1608
Nothnagel, Helen	1445	O'Malley, Martin Ph.D	1608
Nothnagel, Helen	1445	O'Malley, Martin Ph.D	2767
Nothnagel, Helen Dr.	1445	O'Malley, Martin Ph.D	2804
Nothnagel, Helen	1447	Oberhauser, Anna	2902
Nothnagel, Helen Dr.	1447	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1249
Novak, Polina	1003	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1535
Novak, Polina	1003	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1535
Novak, Polina	1004	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1536
Novak, Polina	1004	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1545
Nowotnick, Adrian Göran	1889	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1546
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2241	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1549
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2244	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1561
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2278	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1561
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2349	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1562
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2349	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1562
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2349	Oberthür, Jörg Dr. phil.	1577
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2448	Oechsner, Janine	2671
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2470	Oechsner, Janine	2671
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2541	Oechsner, Janine	2671
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2544	Oechsner, Janine	2671
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2556	Oehring, Hartmut Dr. med.	2641
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2562	Oelsner, Katja	393
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2563	Oelsner, Katja	405
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2563	Oertel, Alexander	480
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2563	Oertel, Alexander	480
Nowotny, Manuela Univ.Prof. Dr.	2564	Oertel, Alexander	480
Nussbaum, Christine	1285	Oertel, Alexander	481
Nussbaum, Christine	1285	Oertel, Alexander	481
Nussbaum, Christine	1285	Oertel, Alexander	480
Nussbaum, Christine	1301	Oertel, Alexander	2879
Nussbaum, Christine	1301	Oertel, Alexander	2882
Nussbaum, Christine	1301	Oertel, Alexander	2882
Nussbaum, Christine	1301	Oertel, Alexander	2882

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Oertel, Alexander	2883	Ori, Alessandro Dr.	2595
Oertel, Alexander	2883	Ori, Alessandro Dr.	2609
Oertel, Alexander	2883	Ori, Alessandro Dr.	2610
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1611	Orth, Eva-Maria	880
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1611	Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	880
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1612	Orth, Eva-Maria	886
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1625	Orth, Eva-Maria	886
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1626	Orth, Eva-Maria	886
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1635	Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	886
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1635	Orth, Eva-Maria	892
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1636	Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	892
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1786	Orth, Eva-Maria	906
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1797	Orth, Eva-Maria	906
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1797	Orth, Eva-Maria	906
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1817	Orth, Eva-Maria Akad.R. Dr.	905
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1817	Orth, René Dr.	2083
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1817	Ortmann, Eva-Maria	72
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1820	Ortmann, Eva-Maria M.A.	71
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1820	Ortmann, Eva-Maria M.A.	72
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1821	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	1943
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2099	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	1943
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2099	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	1945
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2110	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	1948
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2111	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	1953
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2774	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	1954
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2777	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	1960
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2799	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	1966
Oertel-Jäger, Tobias Henrik Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2821	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	1989
Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	91	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	1991
Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	106	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	1995
Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	108	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	1995
Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	113	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2028
Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	114	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2028
Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	121	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2049
Ohler, Christoph Univ.Prof. Dr. jur. habil.	122	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2050
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1463	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2050
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1466	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2051
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1468	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2063
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1470	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2064
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1474	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2064
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1478	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2064
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1481	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2071
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1481	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2071
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1485	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2072
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1485	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2072
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1494	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2073
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1499	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2074
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1509	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2074
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	1572	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2075
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	2714	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2075
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	2769	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2076
Oppelland, Torsten aplProf Dr.	2852	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2077
Ori, Alessandro Dr.	2329	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2077
Ori, Alessandro Dr.	2329	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2078
Ori, Alessandro Dr.	2479	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2078
Ori, Alessandro Dr.	2479	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2078
Ori, Alessandro Dr.	2595	Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2079

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2079	Pankrath, Rouven	1791
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2786	Pankrath, Rouven	1791
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2796	Pannier, Michel Dr. rer. nat.	1813
Oschatz, Martin Univ.Prof. Dr.	2798	Pannier, Michel Dr. rer. nat.	1822
Ostritz, Sven PD Dr.	1058	Pannier, Michel Dr. rer. nat.	1823
Otto, Andrew	166	Pannier, Michel Dr. rer. nat.	1935
Otto, Danny Dr.	1533	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	1945
Otto, Danny Dr.	1541	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	1959
Otto, Danny Dr.	1552	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2017
Otto, Danny Dr.	1556	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2019
Otto, Danny Dr.	1559	Pannwitz, Andrea Jun.-Prof. Dr.	2033
Otto, Steffi	2420	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	1978
Otto, Steffi	2426	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	1987
Otto, Steffi	2427	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2243
Otto, Steffi	2428	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2257
Otto, Steffi	2531	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2353
Otto, Steffi	2532	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2353
Otto, Steffi	2532	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2353
Otto, Steffi	2532	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2353
Otto, Steffi	2532	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2353
Otto, Steffi	2533	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2489
Otto, Steffi	2534	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2490
Over, Tobias	1864	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2495
Overloop, Léon	2083	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2496
Overloop, Léon	2155	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2499
Overloop, Léon	2155	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2500
Overloop, Léon	2362	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2501
Overloop, Léon	2362	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2501
Overloop, Léon	2494	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2501
Overloop, Léon	2494	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2503
Overloop, Léon	2626	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2599
Overloop, Léon	2626	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2627
Paes, Wolf-Christian	1503	Papenfort, Kai Univ.Prof. Dr.	2627
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	1978	Papenhagen, Adrian	77
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	1986	Park, SungJin	1467
Paetz, Christian Dr. rer. nat.	2014	Park, SungJin	1511
Pahnke, Jens Dr. rer. nat.	596	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	395
Pahnke, Jens Dr. rer. nat.	605	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	407
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	1847	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	417
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	1848	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	477
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	1848	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	482
Pan, Zhiwen	1939	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	486
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	1948	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	490
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	1994	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	493
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2066	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	498
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2067	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	501
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2067	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	507
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2072	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	513
Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	2079	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	553
Panagiotou, Ioannis Univ.Prof. Dr.	1739	Pasche, Markus Akad.R. Dr. rer. pol.	575
Panagiotou, Ioannis Univ.Prof. Dr.	2361	Paschen, Hans	328
Panagiotou, Ioannis Univ.Prof. Dr.	2502	Paschen, Hans	328
Pankrath, Rouven	1754	Paschen, Hans	328
Pankrath, Rouven	1754	Paschen, Hans	328
Pankrath, Rouven	1762	Paschen, Hans	328
Pankrath, Rouven	1762	Paschen, Hans	328
Pankrath, Rouven	1788	Paschen, Hans PD Dr.	328
Pankrath, Rouven	1789	Paschen, Hans	969

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Paschen, Hans	969	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	1871
Paschen, Hans	969	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	1881
Paschen, Hans	969	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	1906
Paschen, Hans	969	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	1910
Paschen, Hans	969	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	1911
Paschen, Hans PD Dr.	969	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	84
Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	1056	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	91
Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	1057	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	98
Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	1057	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	100
Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	1057	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	101
Pasda, Clemens Univ.Prof. Dr. Dr.	1058	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	101
Pastuh, Daniel M.A.	395	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	112
Pastuh, Daniel M.A.	407	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	114
Pauer, Nicole	187	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	122
Pauer, Nicole	198	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	123
Pauer, Nicole	205	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	131
Pauer, Nicole	208	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	137
Pauer, Nicole	214	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	140
Pauer, Nicole	230	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	154
Pauer, Nicole	239	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2690
Pauer, Nicole	248	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2693
Pauer, Nicole	259	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2735
Pauer, Nicole	271	Pauly, Walter Univ.Prof. Dr. jur. habil.	2851
Pauer, Nicole	280	Paust, Enrico Dr.	1056
Pauer, Nicole	285	Paust, Enrico Dr.	1057
Pauer, Nicole	295	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	1617
Pauer, Nicole	305	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	1627
Pauer, Nicole	310	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	1630
Pauer, Nicole	352	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	1637
Pauer, Nicole	365	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	1765
Pauer, Nicole	378	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	1793
Pauer, Nicole	386	Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	1794
Pauer, Nicole	398	Peaceman, Hannah Dr.	602
Pauer, Nicole	422	Pelz, Daniel	2667
Pauer, Nicole	460	Peña, Jorge	326
Pauer, Nicole	520	Peña, Jorge	326
Pauer, Nicole	571	Peña, Jorge Dr. phil.	325
Pauer, Nicole	581	Peña, Jorge	327
Pauer, Nicole	1622	Peña, Jorge	327
Pauer, Nicole	2869	Peña, Jorge Dr. phil.	327
Pauer, Nicole	2872	Peña, Jorge	330
Paul, Josephine	1753	Peña, Jorge Dr. phil.	330
Paul, Josephine	1754	Peña, Jorge	330
Paul, Josephine	1754	Peña, Jorge Dr. phil.	330
Paul, Josephine	1759	Peña, Jorge	940
Paul, Josephine	1762	Peña, Jorge	940
Paul, Josephine	1762	Peña, Jorge Dr. phil.	940
Paul, Josephine	1788	Peña, Jorge	942
Paul, Josephine	1789	Peña, Jorge	942
Paul, Josephine	1791	Peña, Jorge Dr. phil.	942
Paul, Josephine	1791	Peña, Jorge	943
Paul, Matthias Dr. rer. nat.	1837	Peña, Jorge Dr. phil.	943
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	1831	Peña, Jorge	959
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	1831	Peña, Jorge Dr. phil.	959
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	1843	Peña, Jorge	979
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	1843	Peña, Jorge Dr. phil.	979
Paulus, Gerhard G. Univ.Prof. Dr.	1871	Peña, Jorge	979

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Peña, Jorge Dr. phil.	979	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2614
Peña, Jorge	990	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2615
Peña, Jorge	990	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2636
Peña, Jorge Dr. phil.	990	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2784
Peña, Jorge	990	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2787
Peña, Jorge	990	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2823
Peña, Jorge Dr. phil.	990	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2843
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	1945	Penzel, Niklas	1653
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	1953	Penzel, Niklas	1666
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	1954	Penzel, Niklas	1687
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	1956	Penzel, Niklas	1712
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	1957	Penzel, Niklas	1717
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	1976	Penzel, Niklas	1721
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	1976	Penzel, Niklas	1730
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	1979	Penzel, Niklas	1733
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	1984	Penzel, Niklas	1748
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	1985	Penzel, Niklas	1780
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	1988	Perkams, Matthias Univ.Prof. Dr. phil. habil.	2675
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2008	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2261
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2010	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2266
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2011	Perner, Birgit Dr.	2340
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2012	Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	2455
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2012	Perner, Birgit Dr.	2583
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2028	Perner, Birgit Dr.	2589
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2028	Perner, Birgit Dr.	2594
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2032	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1870
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2032	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1870
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2035	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1872
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2039	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1872
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2039	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1873
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2040	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1873
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2045	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1874
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2045	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1875
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2049	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1894
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2049	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1894
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2049	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1897
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2050	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1897
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2063	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1897
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2064	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1898
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2071	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1899
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2071	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1899
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2078	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1916
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2078	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1917
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2113	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1923
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2141	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1923
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2142	Pertsch, Thomas Univ.Prof. Dr.	1930
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2197	Pervolianakis, Christos Dr.	1613
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2221	Pervolianakis, Christos Dr.	1630
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2254	Pervolianakis, Christos Dr.	1694
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2255	Pervolianakis, Christos Dr.	1699
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2268	Pervolianakis, Christos Dr.	1702
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2269	Pervolianakis, Christos Dr.	1704
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2331	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1837
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2331	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1837
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2612	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1926
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2612	Peschel, Ulf Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	1928
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof. Dr.	2613	Peter, Julia	236

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Peter, Julia	243	Petermann, Claudia	2885
Peter, Julia	252	Petermann, Claudia	2886
Peter, Julia	254	Petermann, Claudia	2886
Peter, Julia	262	Petermann, Claudia	2886
Peter, Julia	264	Peters, Frank T. PD Dr. rer. nat.	117
Peter, Julia	283	Peters, Birte	2244
Peter, Julia	288	Peters, Birte	2448
Peter, Julia	292	Peters, Birte	2470
Peter, Julia	299	Peters, Birte	2541
Peter, Julia	356	Peters, Birte	2544
Peter, Julia	358	Peters, Birte	2556
Peter, Julia	371	Peters, Birte	2563
Peter, Julia	373	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2251
Peter, Julia	382	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2252
Peter, Julia	382	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2272
Peter, Julia	392	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2343
Peter, Julia	392	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2571
Peter, Julia	404	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2571
Peter, Julia	405	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2573
Peter, Julia	575	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2574
Peter, Julia	575	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2574
Peter, Julia	1622	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2622
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	2245	Petersen, Jan Dr.rer.nat.	2622
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	2281	Petzold, Christopher	1459
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	2470	Pfaff, Natalie M.A.	606
Peter, Julia	2873	Pfeffer, Antje	2667
Petermann, Claudia	479	Pfeffer, Antje	2685
Petermann, Claudia	479	Pfeifer, Udo Dr.	143
Petermann, Claudia	479	Pfeifer, Udo Dr.	198
Petermann, Claudia	479	Pfeifer, Udo Dr.	204
Petermann, Claudia	479	Pfeifer, Udo Dr.	236
Petermann, Claudia	480	Pfeifer, Udo Dr.	268
Petermann, Claudia	480	Pfeifer, Udo Dr.	277
Petermann, Claudia	480	Pfeifer, Udo Dr.	282
Petermann, Claudia	1036	Pfeifer, Udo Dr.	305
Petermann, Claudia	2676	Pfeifer, Udo Dr.	310
Petermann, Claudia	2676	Pfeifer, Udo Dr.	460
Petermann, Claudia	2676	Pfeifer, Rüdiger PD Dr. habil.	2646
Petermann, Claudia	2677	Pfeiffer, Maria	1532
Petermann, Claudia	2677	Pfeiffer, Maria	1541
Petermann, Claudia	2676	Pfeiffer, Maria	1558
Petermann, Claudia	2683	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	1850
Petermann, Claudia	2683	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	1850
Petermann, Claudia	2683	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	1911
Petermann, Claudia	2880	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	1911
Petermann, Claudia	2880	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	1921
Petermann, Claudia	2880	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	1921
Petermann, Claudia	2880	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2013
Petermann, Claudia	2880	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2098
Petermann, Claudia	2880	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2661
Petermann, Claudia	2882	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2777
Petermann, Claudia	2882	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2798
Petermann, Claudia	2882	Pfeiffer, Adrian Nikolaus Akad.OR. Dr.	2815
Petermann, Claudia	2885	Pfleiderer, Martin Prof. Dr.	1253
Petermann, Claudia	2885	Pfleiderer, Martin Prof. Dr.	1256
Petermann, Claudia	2885	Picker, Patricia	629
Petermann, Claudia	2885	Pietschmann, Sebastian	2146

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pietschmann, Sebastian	2145	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2116
Pietschmann, Sebastian	2146	Pirrung, Bernd Michael	2117
Pietschmann, Sebastian	2146	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2117
Pietschmann, Sebastian	2362	Pirrung, Bernd Michael	2117
Pietschmann, Sebastian	2361	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2117
Pietschmann, Sebastian	2362	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2119
Pietschmann, Sebastian	2362	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2121
Pietschmann, Sebastian	2493	Pirrung, Bernd Michael	2125
Pietschmann, Sebastian	2493	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2125
Pietschmann, Sebastian	2493	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2125
Pietschmann, Sebastian	2493	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2126
Pietschmann, Sebastian	2626	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2127
Pietschmann, Sebastian	2625	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2128
Pietschmann, Sebastian	2626	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2129
Pietschmann, Sebastian	2626	Pirrung, Bernd Michael	2130
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	179	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2129
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	179	Pirrung, Bernd Michael	2130
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	244	Pirrung, Bernd Michael	2130
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	252	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2130
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	290	Pirrung, Bernd Michael	2140
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	300	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2139
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	312	Pirrung, Bernd Michael	2140
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	362	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2140
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	430	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2143
Pigorsch, Christian Univ.Prof. Dr. rer. nat.	449	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2145
Pilnei, Oliver Prof. Dr.	77	Pirrung, Bernd Michael	2146
Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara	1273	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2146
Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara Dr.	1273	Pirrung, Bernd Michael	2147
Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara	1291	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2147
Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara Dr.	1290	Pirrung, Bernd Michael	2147
Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara Dr.	1316	Pirrung, Bernd Michael	2147
Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara Dr.	1324	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2147
Pinheiro de Paula Couto, Maria Clara Dr.	1331	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2150
Pint, Anna Dr. rer. nat.	2083	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2150
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1251	Pirrung, Bernd Michael	2153
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1252	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2153
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1255	Pirrung, Bernd Michael	2153
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1260	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2153
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1262	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2153
Pinto, Tiago de Oliveira Prof. Dr.	1264	Pirrung, Bernd Michael	2155
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2083	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2155
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2085	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2155
Pirrung, Bernd Michael	2089	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2159
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2089	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2161
Pirrung, Bernd Michael	2090	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2161
Pirrung, Bernd Michael	2090	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2162
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2089	Pirrung, Bernd Michael	2164
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2091	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2164
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2092	Pirrung, Bernd Michael	2164
Pirrung, Bernd Michael	2093	Pirrung, Bernd Michael	2164
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2093	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2164
Pirrung, Bernd Michael	2094	Pirrung, Bernd Michael	2165
Pirrung, Bernd Michael	2094	Pirrung, Bernd Michael	2165
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2094	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2165
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2114	Pirrung, Bernd Michael	2168
Pirrung, Bernd Michael	2116	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2168
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2116	Pirrung, Bernd Michael	2170

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2170	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2782
Pirrung, Bernd Michael	2170	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2843
Pirrung, Bernd Michael	2170	Pirrung, Bernd Michael	2858
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2170	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2858
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2192	Pitz, Kristofer	1534
Pirrung, Bernd Michael	2192	Pitz, Kristofer	1539
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2192	Pitz, Kristofer	1543
Pirrung, Bernd Michael	2193	Pitz, Kristofer	1557
Pirrung, Bernd Michael	2193	Pitz, Kristofer	1561
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2193	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1945
Pirrung, Bernd Michael	2193	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1950
Pirrung, Bernd Michael	2193	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1950
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2193	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1951
Pirrung, Bernd Michael	2198	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1953
Pirrung, Bernd Michael	2198	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1954
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2198	Plass, Winfried	1961
Pirrung, Bernd Michael	2203	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1961
Pirrung, Bernd Michael	2203	Plass, Winfried	1971
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2203	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1971
Pirrung, Bernd Michael	2206	Plass, Winfried	1981
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2206	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1980
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2216	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	1996
Pirrung, Bernd Michael	2217	Plass, Winfried	2006
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2217	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2005
Pirrung, Bernd Michael	2217	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2016
Pirrung, Bernd Michael	2217	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2016
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2217	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2017
Pirrung, Bernd Michael	2223	Plass, Winfried	2019
Pirrung, Bernd Michael	2223	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2018
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2222	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2020
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2361	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2028
Pirrung, Bernd Michael	2362	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2028
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2362	Plass, Winfried	2034
Pirrung, Bernd Michael	2362	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2033
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2362	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2049
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2362	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2050
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2492	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2063
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2493	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2064
Pirrung, Bernd Michael	2493	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2071
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2493	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2071
Pirrung, Bernd Michael	2494	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2078
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2494	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2078
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2540	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2783
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2611	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2810
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2625	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	2825
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2625	Pletz, Mathias Univ.Prof. Dr. med.	1908
Pirrung, Bernd Michael	2626	Plontke-Lüning, Annegret	82
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2626	Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil.	82
Pirrung, Bernd Michael	2626	Plontke-Lüning, Annegret	619
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2626	Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil.	619
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2629	Plontke-Lüning, Annegret	642
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2680	Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil.	642
Pirrung, Bernd Michael	2724	Plontke-Lüning, Annegret	654
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2723	Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil.	654
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2726	Plontke-Lüning, Annegret	657
Pirrung, Bernd Michael	2780	Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil.	657
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	2780	Plontke-Lüning, Annegret	676

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Plontke-Lüning, Annegret aplProf Dr. phil.	676	Pollet, Emilie	2896
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2250	Pollet, Emilie	2898
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2257	Pollet, Emilie	2898
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2262	Pollok, Kilian	2084
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2270	Pollok, Kilian Dr.	2083
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2318	Pollok, Kilian	2127
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2369	Pollok, Kilian	2127
Pohl, Hans-Wilhelm	2371	Pollok, Kilian Dr.	2127
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2370	Pollok, Kilian	2128
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2382	Pollok, Kilian Dr.	2128
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2393	Pönisch, Elisabeth	1517
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2406	Popovici, Victoria	331
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2412	Popovici, Victoria Dr. phil.	331
Pohl, Hans-Wilhelm	2446	Popovici, Victoria	331
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2446	Popovici, Victoria Dr. phil.	331
Pohl, Hans-Wilhelm	2451	Popovici, Victoria	331
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2450	Popovici, Victoria Dr. phil.	331
Pohl, Hans-Wilhelm	2456	Popovici, Victoria	331
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2456	Popovici, Victoria	331
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2467	Popovici, Victoria Dr. phil.	331
Pohl, Hans-Wilhelm	2468	Popovici, Victoria	332
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2468	Popovici, Victoria Dr. phil.	332
Pohl, Hans-Wilhelm	2542	Popovici, Victoria	332
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2542	Popovici, Victoria Dr. phil.	332
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2550	Popovici, Victoria	332
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2554	Popovici, Victoria Dr. phil.	332
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2556	Popovici, Victoria	941
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2559	Popovici, Victoria Dr. phil.	941
Pohl, Hans-Wilhelm	2560	Popovici, Victoria	941
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	2560	Popovici, Victoria Dr. phil.	941
Pöhlmann, Günter aplProf Dr.	2646	Popovici, Victoria	942
Pohnert, Georg	1939	Popovici, Victoria Dr. phil.	942
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1945	Popovici, Victoria	942
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1953	Popovici, Victoria Dr. phil.	942
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1954	Popovici, Victoria	943
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	1989	Popovici, Victoria Dr. phil.	943
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2023	Popovici, Victoria	945
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2028	Popovici, Victoria Dr. phil.	945
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2028	Popovici, Victoria	962
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2049	Popovici, Victoria Dr. phil.	962
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2050	Popovici, Victoria	962
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2063	Popovici, Victoria Dr. phil.	962
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2064	Popovici, Victoria	965
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2071	Popovici, Victoria Dr. phil.	965
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2071	Popovici, Victoria	968
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2078	Popovici, Victoria Dr. phil.	968
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2078	Popovici, Victoria	976
Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	2078	Popovici, Victoria Dr. phil.	976
Pollet, Emilie	340	Popovici, Victoria	977
Pollet, Emilie	340	Popovici, Victoria	977
Pollet, Emilie	935	Popovici, Victoria Dr. phil.	977
Pollet, Emilie	935	Popovici, Victoria	978
Pollet, Emilie	983	Popovici, Victoria Dr. phil.	978
Pollet, Emilie	983	Popovici, Victoria	978
Pollet, Emilie	2896	Popovici, Victoria Dr. phil.	978
Pollet, Emilie	2895	Popovici, Victoria	987
Pollet, Emilie	2896	Popovici, Victoria Dr. phil.	987

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Popovici, Victoria	987	Popovici, Victoria	1242
Popovici, Victoria Dr. phil.	987	Popovici, Victoria Dr. phil.	1242
Popovici, Victoria	987	Popovici, Victoria	2666
Popovici, Victoria Dr. phil.	987	Popovici, Victoria Dr. phil.	2666
Popovici, Victoria	987	Popovici, Victoria	2666
Popovici, Victoria	987	Popovici, Victoria	2666
Popovici, Victoria Dr. phil.	987	Popovici, Victoria Dr. phil.	2666
Popovici, Victoria	988	Popovici, Victoria	2666
Popovici, Victoria Dr. phil.	988	Popovici, Victoria Dr. phil.	2666
Popovici, Victoria	988	Popovici, Victoria	2758
Popovici, Victoria Dr. phil.	988	Popovici, Victoria Dr. phil.	2758
Popovici, Victoria	988	Popovici, Victoria	2759
Popovici, Victoria Dr. phil.	988	Popovici, Victoria Dr. phil.	2759
Popovici, Victoria	1222	Popovici, Victoria	2795
Popovici, Victoria Dr. phil.	1222	Popovici, Victoria Dr. phil.	2795
Popovici, Victoria	1222	Popovici, Victoria	2797
Popovici, Victoria Dr. phil.	1222	Popovici, Victoria Dr. phil.	2797
Popovici, Victoria	1223	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1945
Popovici, Victoria Dr. phil.	1223	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1947
Popovici, Victoria	1223	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1953
Popovici, Victoria Dr. phil.	1223	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1954
Popovici, Victoria	1224	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1960
Popovici, Victoria Dr. phil.	1224	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1968
Popovici, Victoria	1224	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1977
Popovici, Victoria	1224	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1986
Popovici, Victoria Dr. phil.	1224	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1995
Popovici, Victoria	1224	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	1995
Popovici, Victoria Dr. phil.	1224	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2028
Popovici, Victoria	1224	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2028
Popovici, Victoria Dr. phil.	1224	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2049
Popovici, Victoria	1225	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2050
Popovici, Victoria Dr. phil.	1225	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2050
Popovici, Victoria	1229	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2052
Popovici, Victoria Dr. phil.	1229	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2054
Popovici, Victoria	1230	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2055
Popovici, Victoria Dr. phil.	1230	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2061
Popovici, Victoria	1230	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2063
Popovici, Victoria Dr. phil.	1230	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2064
Popovici, Victoria	1230	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2064
Popovici, Victoria	1230	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2064
Popovici, Victoria Dr. phil.	1230	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2071
Popovici, Victoria	1230	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2071
Popovici, Victoria Dr. phil.	1230	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2072
Popovici, Victoria	1231	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2072
Popovici, Victoria Dr. phil.	1231	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2078
Popovici, Victoria	1231	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2078
Popovici, Victoria Dr. phil.	1231	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2079
Popovici, Victoria	1241	Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	2638
Popovici, Victoria Dr. phil.	1240	Porges, Karl Dr. rer. nat.	2378
Popovici, Victoria	1241	Porges, Karl Dr. rer. nat.	2385
Popovici, Victoria Dr. phil.	1241	Porges, Karl Dr. rer. nat.	2387
Popovici, Victoria	1241	Porges, Karl Dr. rer. nat.	2389
Popovici, Victoria Dr. phil.	1241	Porges, Karl Dr. rer. nat.	2396
Popovici, Victoria	1241	Porges, Karl Dr. rer. nat.	2402
Popovici, Victoria Dr. phil.	1241	Porges, Karl Dr. rer. nat.	2408
Popovici, Victoria	1241	Porges, Karl Dr. rer. nat.	2415
Popovici, Victoria Dr. phil.	1241	Porges, Karl Dr. rer. nat.	2565

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Porges, Karl Dr. rer. nat.	2566	Pospiech, Helmut Dr.	2592
Porges, Karl Dr. rer. nat.	2567	Pospiech, Helmut Dr.	2593
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	175	Potapov, Alexey Dr. habil.	1883
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	177	Potapov, Alexey Dr. habil.	1883
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	177	Potapov, Alexey Dr. habil.	2083
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	245	Potapov, Alexey Dr. habil.	2134
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	257	Potapov, Alexey Dr. habil.	2134
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	276	Potthast, Karin Dr.	2189
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	281	Potthast, Karin Dr.	2213
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	360	Potthast, Karin Dr.	2220
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	362	Potthast, Karin Dr.	2229
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	363	Potthast, Karin Dr.	2866
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	414	Potthoff, Thies Hendrik	1837
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	414	Poudel, Purushottam Dr. rer. nat.	1991
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	425	Poudel, Purushottam Dr. rer. nat.	2045
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	426	Poudel, Purushottam Dr. rer. nat.	2060
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	428	Prater, Susanne	91
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	428	Prater, Susanne	91
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	428	Prater, Susanne	93
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	435	Prater, Susanne	97
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	435	Prater, Susanne	97
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	437	Prater, Susanne	106
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	438	Prater, Susanne	108
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	438	Prater, Susanne	110
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	450	Prater, Susanne	112
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	450	Prater, Susanne	113
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	451	Prater, Susanne	113
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	452	Prater, Susanne	113
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	454	Prater, Susanne	114
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	454	Prater, Susanne	114
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	469	Prater, Susanne	121
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	469	Prater, Susanne	122
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	471	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	1945
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	471	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	1953
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	476	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	1967
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	521	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	1968
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	523	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	1968
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	523	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	1989
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	523	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2028
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	524	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2028
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	531	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2048
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	534	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2048
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	534	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2048
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	536	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2049
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	536	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2050
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	546	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2060
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	546	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2061
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	547	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2061
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	548	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2063
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	552	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2064
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	552	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2070
Poschmann, Philipp Dr. rer. pol.	580	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2071
Pospiech, Helmut Dr.	2331	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2071
Pospiech, Helmut Dr.	2331	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2078
Pospiech, Helmut Dr.	2345	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2078
Pospiech, Helmut Dr.	2476	Presselt, Martin PD Dr. rer. nat.	2078
Pospiech, Helmut Dr.	2476	Preßler, Grit	180

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Preßler, Grit	186	Price, Sonja	2920
Preßler, Grit	225	Price, Sonja	2920
Preßler, Grit	237	Price, Sonja Dr. phil.	2920
Preßler, Grit	256	Price, Sonja	2921
Preßler, Grit	266	Price, Sonja	2921
Preßler, Grit	275	Price, Sonja	2921
Preßler, Grit	283	Price, Sonja Dr. phil.	2921
Preßler, Grit	292	Prochnow, Maximilian	2178
Preßler, Grit	313	Prochnow, Maximilian	2184
Preßler, Grit	359	Prochnow, Maximilian	2196
Preßler, Grit	371	Prochnow, Maximilian	2200
Preßler, Grit	383	Prochnow, Maximilian	2202
Preßler, Grit	391	Prochnow, Maximilian	2206
Preßler, Grit	395	Prochnow, Maximilian	2208
Preßler, Grit	403	Prochnow, Maximilian	2211
Preßler, Grit	408	Prochnow, Maximilian	2215
Preßler, Grit	416	Prochnow, Maximilian	2232
Preßler, Grit	429	Prochnow, Maximilian	2232
Preßler, Grit	432	Prochnow, Maximilian	2235
Preßler, Grit	438	Prochnow, Maximilian	2236
Preßler, Grit	442	Prochnow, Maximilian	2237
Preßler, Grit	442	Prokop, Andreas	1596
Preßler, Grit	448	Prokop, Andreas	1596
Preßler, Grit	448	Prokop, Andreas Dr.	1596
Preßler, Grit	448	Prokop, Andreas	1602
Preßler, Grit	449	Prokop, Andreas	1602
Preßler, Grit	463	Prokop, Andreas Dr.	1602
Preßler, Grit	472	Proskunina, Uliana Dr. phil.	1586
Preßler, Grit	473	Prozell, Jenny	894
Preßler, Grit	473	Prozell, Jenny	894
Preßler, Grit	528	Prozell, Jenny	896
Preßler, Grit	529	Prozell, Jenny	896
Preßler, Grit	537	Prozell, Jenny	896
Preßler, Grit	537	Prozell, Jenny	896
Preßler, Grit	538	Pucek, Roland	1692
Preßler, Grit	544	Pucek, Roland	1700
Preßler, Grit	544	Pucek, Roland	1703
Preßler, Grit	544	Pucek, Roland	1706
Preßler, Grit	545	Pucek, Roland	1719
Preßler, Grit	554	Pucek, Roland	1735
Preßler, Grit	560	Puchert, Simon	1615
Preßler, Grit	560	Puchert, Simon	1628
Preßler, Grit	561	Puchert, Simon	1638
Preßler, Grit	562	Puchert, Simon	1719
Preßler, Grit	586	Puchert, Simon	1734
Preßler, Grit	1623	Puchert, Simon	1742
Price, Sonja	2892	Puchert, Simon	1747
Price, Sonja	2892	Puchert, Simon	1764
Price, Sonja	2892	Puchert, Simon	1798
Price, Sonja Dr. phil.	2892	Puchert, Simon	1831
Price, Sonja	2893	Purfürst, Kristin Dr. phil.	58
Price, Sonja	2893	Putz, Christian	1434
Price, Sonja	2893	Putz, Christian aplProf Dr. phil. habil.	1434
Price, Sonja Dr. phil.	2893	Putz, Christian	1436
Price, Sonja	2893	Putz, Christian aplProf Dr. phil. habil.	1436
Price, Sonja Dr. phil.	2893	Putz, Christian	1437
Price, Sonja	2920	Putz, Christian aplProf Dr. phil. habil.	1437

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Putka, Christian	1439	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	732
Putka, Christian aplProf Dr. phil. habil.	1438	Puttkamer, Joachim	733
Puttkamer, Joachim	644	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	733
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	644	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	743
Puttkamer, Joachim	646	Puttkamer, Joachim	1221
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	646	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	1221
Puttkamer, Joachim	650	Puttkamer, Joachim	1236
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	650	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	1236
Puttkamer, Joachim	668	Puttkamer, Joachim	2703
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	668	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	2703
Puttkamer, Joachim	668	Puttkamer, Joachim	2752
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	668	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	2752
Puttkamer, Joachim	671	Puttkamer, Joachim	2826
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	671	Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	2826
Puttkamer, Joachim	672	Qualmann, Britta Univ.Prof. Dr.	2642
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	672	Quaschner, Manuel	1763
Puttkamer, Joachim	683	Quaschner, Manuel	1763
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	683	Quaschner, Manuel	1763
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	684	Quaschner, Manuel	2776
Puttkamer, Joachim	686	Quaschner, Manuel	2847
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	685	Quesada, Sonja	2914
Puttkamer, Joachim	686	Quesada, Sonja	2914
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	686	Quesada, Sonja M. A.	2914
Puttkamer, Joachim	689	Quesada, Sonja	2915
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	689	Quesada, Sonja	2915
Puttkamer, Joachim	690	Quesada, Sonja M. A.	2915
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	689	Quesada, Sonja	2915
Puttkamer, Joachim	696	Quesada, Sonja	2915
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	696	Quesada, Sonja M. A.	2915
Puttkamer, Joachim	699	Ramirez Antia, Maria	325
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	699	Ramirez Antia, Maria	325
Puttkamer, Joachim	703	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	324
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	703	Ramirez Antia, Maria	326
Puttkamer, Joachim	703	Ramirez Antia, Maria	326
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	703	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	326
Puttkamer, Joachim	703	Ramirez Antia, Maria	326
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	703	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	326
Puttkamer, Joachim	705	Ramirez Antia, Maria	327
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	705	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	327
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	706	Ramirez Antia, Maria	327
Puttkamer, Joachim	709	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	327
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	709	Ramirez Antia, Maria	935
Puttkamer, Joachim	710	Ramirez Antia, Maria	935
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	710	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	935
Puttkamer, Joachim	716	Ramirez Antia, Maria	936
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	716	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	936
Puttkamer, Joachim	718	Ramirez Antia, Maria	936
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	718	Ramirez Antia, Maria	936
Puttkamer, Joachim	720	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	936
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	720	Ramirez Antia, Maria	937
Puttkamer, Joachim	724	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	937
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	724	Ramirez Antia, Maria	941
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	725	Ramirez Antia, Maria	941
Puttkamer, Joachim	725	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	941
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	725	Ramirez Antia, Maria	941
Puttkamer, Joachim	729	Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	941
Puttkamer, Joachim Univ.Prof. Dr.	729	Ramirez Antia, Maria	944

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	944	Redies, Christoph Univ.Prof. Dr. Dr.	2642
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	959	Redies, Christoph Univ.Prof. Dr. Dr.	2642
Ramirez Antia, Maria	976	Reeps, Dorothea	1009
Ramirez Antia, Maria	976	Reeps, Dorothea	1013
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	976	Regestein, Lars Dr.	2328
Ramirez Antia, Maria	989	Regestein, Lars Dr.	2356
Ramirez Antia, Maria	989	Regestein, Lars Dr.	2599
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	989	Reglinski, Katharina Dr. rer. nat.	1828
Ramirez Antia, Maria	990	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	1654
Ramirez Antia, Maria	990	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	1669
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	990	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	1869
Ramirez Antia, Maria	991	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	1869
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	991	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	1893
Ramirez Antia, Maria	991	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	1893
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	991	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	1922
Ramirez Antia, Maria	991	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	1922
Ramirez Antia, Maria Dr. phil.	991	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	2635
Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	1957	Reichenbach, Jürgen R. Univ.Prof. Dr.	2635
Ramoji, Anuradha Akad.R. Dr.	2053	Reichert, Jochem Hon.Prof. Dr.	106
Ratka, Josephine	2109	Reichert, Jochem Hon.Prof. Dr.	107
Ratka, Josephine	2174	Reichert, Jochem Hon.Prof. Dr.	159
Ratka, Josephine	2670	Reichert, Jochem Hon.Prof. Dr.	163
Ratka, Josephine	2670	Reichmann, Christin	1677
Ratka, Josephine	2684	Reichmann, Christin	2243
Ratka, Josephine	2684	Reichmann, Christin	2354
Ratzke, Malena Dr. phil.	746	Reichmann, Christin	2354
Ratzke, Malena Dr. phil.	746	Reichmann, Christin	2354
Rauch, Fritz	85	Reichmann, Christin	2359
Rauch, Fritz	133	Reichmann, Christin	2489
Rauch, Fritz	152	Reichmann, Christin	2490
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1268	Reichmann, Christin	2491
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1306	Reichmann, Christin	2491
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1329	Reichmann, Christin	2492
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1349	Reichmann, Christin	2495
Rauers, Antje Akad.R. Dr.phil.	1359	Reichmann, Christin	2499
Rauschkolb, Robert	2244	Reichmann, Christin	2627
Rauschkolb, Robert	2448	Reimann, Sebastian	2118
Rauschkolb, Robert	2470	Reimann, Sebastian	2118
Rauschkolb, Robert	2541	Reimer, Jan Heinrich	1650
Rauschkolb, Robert	2544	Reimer, Jan Heinrich	1664
Rauschkolb, Robert	2556	Reimer, Jan Heinrich	1708
Rauschkolb, Robert	2563	Reimer, Jan Heinrich	1714
Rebhan, Marcus	2667	Reimer, Jan Heinrich	1717
Rebitschek, Immo	640	Reimer, Jan Heinrich	1726
Rebitschek, Immo Dr.	640	Reimer, Jan Heinrich	1727
Rebitschek, Immo	647	Reimer, Jan Heinrich	1730
Rebitschek, Immo	647	Reimer, Jan Heinrich	1740
Rebitschek, Immo	647	Reimer, Jan Heinrich	1795
Rebitschek, Immo	647	Reina, Francesco Dr.	1869
Rebitschek, Immo Dr.	647	Reina, Francesco Dr.	1893
Rebitschek, Immo	650	Reina, Francesco Dr.	1963
Rebitschek, Immo	650	Reina, Francesco Dr.	1969
Rebitschek, Immo	650	Reina, Francesco Dr.	1978
Rebitschek, Immo	650	Reina, Francesco Dr.	2059
Rebitschek, Immo Dr.	650	Reineck, Natia Dr. phil.	590
Rebitschek, Immo	1221	Reineck, Natia Dr. phil.	591
Rebitschek, Immo Dr.	1220	Reineck, Natia Dr. phil.	1212

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Reineck, Natia Dr. phil.	1212	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1157
Reineck, Natia Dr. phil.	1214	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1248
Reineck, Natia Dr. phil.	1214	Reitz, Tilman	1515
Reineck, Natia Dr. phil.	2753	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1515
Reineck, Natia Dr. phil.	2802	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1537
Reineck, Natia Dr. phil.	2822	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1539
Reinert, Jonathan Prof. Dr.	78	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1544
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	2643	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1546
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	2644	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1548
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	2646	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1549
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	2647	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1553
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	2647	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1557
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	2649	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1576
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	2649	Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1577
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	2651	Reppel, Erik	77
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	2651	Rettenmayr, Markus Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Dr.h.c.	1908
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	2652	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	1856
Reinhardt, Wilfried PD Dr. med. dent.	2653	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	1943
Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	2426	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	1992
Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	2429	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2003
Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	2605	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2065
Reinscheid, Rainer Dr. rer. nat.	2605	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2069
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1457	Reupert, Aaron Dr. rer. nat.	2069
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1457	Rhode, Heidrun aplProf Dr. med.	2642
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1464	Richter, Petra	88
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1464	Richter, Petra	88
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1470	Richter, Petra	93
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1471	Richter, Petra	95
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1475	Richter, Petra	97
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1479	Richter, Petra	97
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1483	Richter, Petra	98
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1484	Richter, Petra	100
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1487	Richter, Petra	115
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1491	Richter, Petra	118
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1492	Richter, Petra	118
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1496	Richter, Petra	118
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1497	Richter, Petra	119
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1501	Richter, Petra	119
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	1573	Richter, Petra	119
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	2715	Richter, Petra	123
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	2771	Richter, Petra	124
Reiser, Marion Univ.Prof. Dr.	2817	Richter, Petra	136
Reiß, Pauline	781	Richter, Petra	138
Reiß, Pauline	798	Richter, Petra	138
Reiß, Pauline	799	Richter, Petra	144
Reiß, Pauline	810	Richter, Petra	144
Reiß, Pauline	815	Richter, Petra	152
Reiß, Pauline	819	Richter, Petra	156
Reiß, Pauline	821	Richter, Petra	157
Reiß, Pauline	1064	Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	185
Reiß, Pauline	1065	Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	185
Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	599	Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	234
Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1112	Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	234
Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1125	Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1625
Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1130	Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1628
Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1139	Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1637
Reitz, Tilman Univ.Prof. Dr. phil.	1147	Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1642

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1642	Riefenstahl, Markus	2164
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1642	Riefenstahl, Markus	2192
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1657	Riefenstahl, Markus	2192
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1657	Riefenstahl, Markus	2206
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1658	Riefenstahl, Markus	2206
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1672	Riefenstahl, Markus	2217
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1673	Riefenstahl, Markus	2217
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1673	Riefenstahl, Markus	2362
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1679	Riefenstahl, Markus	2362
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1679	Riefenstahl, Markus	2493
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1682	Riefenstahl, Markus	2493
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1683	Riefenstahl, Markus	2626
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1753	Riefenstahl, Markus	2626
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1754	Riefenstahl, Markus	2724
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	1757	Riefenstahl, Markus	2723
Richter, Madeline	2096	Riefenstahl, Markus	2780
Richter, Madeline	2096	Riefenstahl, Markus	2780
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2283	Riefenstahl, Markus	2858
Richter, Yasmin Dr. rer. nat.	2290	Riefenstahl, Markus	2858
Richter, Yasmin Dr. rer. nat.	2295	Rieger, Hans-Martin aplProf Dr.	68
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2301	Rieger, Ute	789
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2304	Rieger, Ute	792
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2314	Rieger, Ute	824
Richter, Annekathrin Dr.	2340	Rieger, Ute	834
Richter, Annekathrin Dr.	2583	Rieger, Ute	856
Richter, Annekathrin Dr.	2589	Rieger, Ute	864
Richter, Yasmin Dr. rer. nat.	2591	Rieger, Hans-Martin aplProf Dr.	1578
Richter, Annekathrin Dr.	2594	Rigo, Antonio	2913
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2604	Rigo, Antonio M.A.	2913
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2605	Rigo, Antonio	2913
Richter, Frank aplProf Dr. med.	2640	Rigo, Antonio M.A.	2913
Richter, Petra	2693	Rigo, Antonio	2914
Richter, Petra	2737	Rigo, Antonio M.A.	2914
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2774	Rimmele, Laura Ulrike	321
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2775	Rimmele, Laura Ulrike	320
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2817	Rimmele, Laura Ulrike	322
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2831	Rimmele, Laura Ulrike	321
Richter, Petra	2835	Rimmele, Laura Ulrike	935
Richter, Petra	2839	Rimmele, Laura Ulrike	935
Richter, Christian aplProf Dr.rer.nat.habil.	2855	Rimmele, Laura Ulrike	940
Rickmann, Birgit	753	Rimmele, Laura Ulrike	940
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1268	Rimmele, Laura Ulrike	964
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1268	Rimmele, Laura Ulrike	964
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1268	Rimmele, Laura Ulrike	977
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1276	Rimmele, Laura Ulrike	977
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1356	Rimmele, Laura Ulrike	986
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	1362	Rimmele, Laura Ulrike	985
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	2681	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2250
Riediger, Michaela Univ.Prof. Dr.phil.	2715	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2250
Riefenstahl, Markus	2083	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2258
Riefenstahl, Markus	2093	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2263
Riefenstahl, Markus	2093	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2271
Riefenstahl, Markus	2146	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2270
Riefenstahl, Markus	2146	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2319
Riefenstahl, Markus	2147	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2318
Riefenstahl, Markus	2147	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2363
Riefenstahl, Markus	2164	Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2383

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2382	Ritschel, Thomas	2174
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2387	Ritschel, Thomas	2174
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2394	Ritschel, Thomas	2199
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2393	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2199
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2398	Ritschel, Thomas	2199
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2407	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2199
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2406	Ritschel, Thomas	2230
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2413	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2230
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2412	Ritschel, Thomas	2230
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2551	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2230
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2550	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2723
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda	2555	Ritschel, Thomas	2725
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2554	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2780
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2556	Ritschel, Thomas	2782
Rimskaya-Korsakova, Nadezhda Ph.D.	2561	Ritschel, Thomas	2842
Ringleb, Stefan Dipl. Phys.	1874	Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2857
Ringleb, Stefan Dipl. Phys.	1879	Ritter, Anke Dr. rer. nat.	2428
Ringleb, Stefan Dipl. Phys.	1899	Ritter, Anke Dr. rer. nat.	2521
Ringleb, Stefan Dipl. Phys.	1904	Ritter, Anke Dr. rer. nat.	2524
Risch, Anne Katrin Dr. phil.	1322	Ritter, Anke Dr. rer. nat.	2535
Ritschel, Thomas	2084	Ritter, Anke Dr. rer. nat.	2537
Ritschel, Thomas	2084	Rocker, Kevin	453
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2083	Rocker, Kevin	475
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2092	Rodenburger, Daniel	173
Ritschel, Thomas	2104	Rodenburger, Daniel	184
Ritschel, Thomas	2109	Rodenburger, Daniel	187
Ritschel, Thomas	2109	Rodenburger, Daniel	198
Ritschel, Thomas	2109	Rodenburger, Daniel	204
Ritschel, Thomas	2121	Rodenburger, Daniel	208
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2121	Rodenburger, Daniel	214
Ritschel, Thomas	2122	Rodenburger, Daniel	219
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2122	Rodenburger, Daniel	230
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2122	Rodenburger, Daniel	233
Ritschel, Thomas	2123	Rodenburger, Daniel	349
Ritschel, Thomas	2132	Rodenburger, Daniel	367
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2132	Rodenburger, Daniel	378
Ritschel, Thomas	2133	Rodenburger, Daniel	570
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2133	Rodenburger, Daniel	2697
Ritschel, Thomas	2149	Rodenburger, Daniel	2743
Ritschel, Thomas	2154	Rodenburger, Daniel	2793
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2154	Rodenburger, Daniel	2805
Ritschel, Thomas	2154	Rodiles Bretón, Alejandro Univ.Prof. Dr. iur.	110
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2154	Rodiles Bretón, Alejandro Univ.Prof. Dr. iur.	111
Ritschel, Thomas	2154	Rodiles Bretón, Alejandro Univ.Prof. Dr. iur.	120
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2154	Rodiles Bretón, Alejandro Univ.Prof. Dr. iur.	120
Ritschel, Thomas	2155	Rodiles Bretón, Alejandro Univ.Prof. Dr. iur.	121
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2155	Rodiles Bretón, Alejandro Univ.Prof. Dr. iur.	123
Ritschel, Thomas	2156	Rodiles Bretón, Alejandro Univ.Prof. Dr. iur.	165
Ritschel, Thomas	2157	Rodiles Bretón, Alejandro Univ.Prof. Dr. iur.	165
Ritschel, Thomas	2157	Rodiles Bretón, Alejandro Univ.Prof. Dr. iur.	166
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2159	Rodiles Bretón, Alejandro Univ.Prof. Dr. iur.	168
Ritschel, Thomas	2167	Rodiles Bretón, Alejandro Univ.Prof. Dr. iur.	2692
Ritschel, Thomas	2173	Rodiles Bretón, Alejandro Univ.Prof. Dr. iur.	2694
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2173	Rödl, Claudia Dr. rer. nat.	1862
Ritschel, Thomas	2173	Rödl, Claudia Dr. rer. nat.	1862
Ritschel, Thomas Dr. rer. nat.	2173	Rödl, Claudia Dr. rer. nat.	1895
Ritschel, Thomas	2174	Rödl, Claudia Dr. rer. nat.	1895

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Roeder, Georg	85	Romagnoli, Manuel	509
Roeder, Georg	133	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2143
Roeder, Georg	151	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2143
Rogenmoser, Lars	1267	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2199
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1267	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2223
Rogenmoser, Lars	1276	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2241
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1276	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2242
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1284	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2244
Rogenmoser, Lars	1287	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2260
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1287	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2265
Rogenmoser, Lars	1293	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2265
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1293	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2272
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1300	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2275
Rogenmoser, Lars	1311	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2321
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1311	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2365
Rogenmoser, Lars	1314	Römermann, Christine	2371
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1314	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2370
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1317	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2376
Rogenmoser, Lars	1321	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2390
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1321	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2400
Rogenmoser, Lars	1328	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2410
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1328	Römermann, Christine	2430
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1328	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2437
Rogenmoser, Lars	1335	Römermann, Christine	2438
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1335	Römermann, Christine	2446
Rogenmoser, Lars	1337	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2446
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1337	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2447
Rogenmoser, Lars Dr. phil.	1363	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2448
Röhlsberger, Ralf Univ.Prof. Dr.	1873	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2448
Röhlsberger, Ralf Univ.Prof. Dr.	1874	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2449
Röhlsberger, Ralf Univ.Prof. Dr.	1898	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2449
Röhlsberger, Ralf Univ.Prof. Dr.	1898	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2450
Rohm, Rebecca	90	Römermann, Christine	2451
Rohm, Rebecca	141	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2450
Rohm, Rebecca	151	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2451
Röhnert, Gabriele	2186	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2451
Röhnert, Gabriele	2186	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2452
Röhnert, Gabriele	2186	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2452
Röhnert, Gabriele	2186	Römermann, Christine	2453
Röhnert, Gabriele	2186	Römermann, Christine	2456
Röhnert, Gabriele	2213	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2456
Röhnert, Gabriele	2213	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2456
Röhnert, Gabriele	2213	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2457
Röhnert, Gabriele	2213	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2457
Röhnert, Gabriele	2213	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2460
Rohr, Tabea Jun.-Prof. Dr. phil.	599	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2461
Rohr, Tabea Jun.-Prof. Dr. phil.	602	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2466
Rohr, Tabea Jun.-Prof. Dr. phil.	611	Römermann, Christine	2468
Rohr, Tabea Jun.-Prof. Dr. phil.	613	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2468
Roitzsch-Pröhl, Dominique	2672	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2470
Roitzsch-Pröhl, Dominique	2672	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2471
Roitzsch-Pröhl, Dominique	2672	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2471
Roitzsch-Pröhl, Dominique	2671	Römermann, Christine	2480
Roitzsch-Pröhl, Dominique	2675	Römermann, Christine	2494
Röll, Christine	888	Römermann, Christine	2497
Röll, Christine	888	Römermann, Christine	2512
Romagnoli, Manuel	485	Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2541

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Römermann, Christine	2542	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2207
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2542	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2222
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2544	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2245
Römermann, Christine	2546	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2281
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2556	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2321
Römermann, Christine	2560	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2385
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2560	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2388
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2563	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2396
Römermann, Christine	2578	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2415
Römermann, Christine	2607	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2444
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2619	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2447
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2620	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2454
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2732	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2543
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2791	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2621
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2825	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2631
Römermann, Christine Univ.Prof. Dr.	2856	Rose, Miriam Univ.Prof. Dr. theol.	66
Romero Olivera, Jesús Eduardo M.A.	1005	Rose, Miriam Univ.Prof. Dr. theol.	66
Romero Olivera, Jesús Eduardo M.A.	1011	Rose, Miriam Univ.Prof. Dr. theol.	67
Romero Olivera, Jesús Eduardo M.A.	1016	Rose, Miriam Univ.Prof. Dr. theol.	69
Rönnecke, Susanne	87	Rose, Miriam Univ.Prof. Dr. theol.	70
Rönnecke, Susanne	133	Rose, Miriam Univ.Prof. Dr. theol.	1578
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	1827	Rose, Miriam Univ.Prof. Dr. theol.	1579
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	1827	Rose, Miriam Univ.Prof. Dr. theol.	1579
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	1840	Rosendahl, Jenny aplProf Dr. phil. habil.	1282
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	1840	Rosenthal, Caroline	885
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	1841	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	885
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	1863	Rosenthal, Caroline	898
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	1863	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	898
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	1865	Rosenthal, Caroline	901
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	1865	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	900
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	1910	Rosenthal, Caroline	911
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	1926	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	911
Ronning, Carsten Univ.Prof. Dr.	1928	Rosenthal, Caroline	913
Rönsch, Stefan Prof. Dr.-Ing.	2083	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	913
Rönsch, Stefan Prof. Dr.-Ing.	2089	Rosenthal, Caroline	917
Rosa, Hartmut	675	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	917
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	674	Rosenthal, Caroline	919
Rosa, Hartmut	680	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	919
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	680	Rosenthal, Caroline	931
Rosa, Hartmut	695	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	931
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	694	Rosenthal, Caroline	931
Rosa, Hartmut	702	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	931
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	702	Rosenthal, Caroline	2706
Rosa, Hartmut	722	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	2706
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	722	Rosenthal, Caroline	2757
Rosa, Hartmut	728	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	2757
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	728	Rosenthal, Caroline	2837
Rosa, Hartmut	731	Rosenthal, Caroline Univ.Prof. Dr. phil.	2837
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	730	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1113
Rosa, Hartmut Univ.Prof. Dr.	1513	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1119
Rösch, Petra Dr.	1948	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1144
Rösch, Petra Dr.	2052	Rößler, Johannes PD Dr. phil.	1157
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	1609	Rostalsky, Jurek	1644
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	1655	Rostalsky, Jurek	1649
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	1678	Rostalsky, Jurek	1663
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2148	Rostalsky, Jurek	1707
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	2197	Rostalsky, Jurek	1712

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rostalsky, Jurek	1713	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1773
Rostalsky, Jurek	1716	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1781
Rostalsky, Jurek	1724	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1783
Rostalsky, Jurek	1729	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1783
Rostalsky, Jurek	1744	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1786
Rostalsky, Jurek	1746	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1786
Rostalsky, Jurek	1770	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1789
Rostalsky, Jurek	1777	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1789
Rostalsky, Jurek	1808	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1806
Rostalsky, Jurek	2719	Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	2660
Roth, Markus Univ.Prof. Dr.	1883	Rude, Simone	319
Roth, Markus Univ.Prof. Dr.	1883	Rude, Simone	319
Roth, Markus Univ.Prof. Dr.	1912	Rude, Simone	977
Roth, Markus Univ.Prof. Dr.	1912	Rude, Simone	977
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1267	Rude, Simone	984
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1287	Rude, Simone	984
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1315	Rüdiger, Sandra	2441
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1316	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	334
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1325	Rudolf, Swetlana	335
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1330	Rudolf, Swetlana	335
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1333	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	335
Rothermund, Klaus Univ.Prof. Dr.	1356	Rudolf, Swetlana	335
Rothhardt, Jan Dr.	1891	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	335
Rothhardt, Jan Dr.	1892	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	335
Rothmund, Tobias	1588	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1163
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1588	Rudolf, Swetlana	1164
Rothmund, Tobias	1590	Rudolf, Swetlana	1164
Rothmund, Tobias	1590	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1164
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1590	Rudolf, Swetlana	1164
Rothmund, Tobias	1592	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1164
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1592	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1164
Rothmund, Tobias	1597	Rudolf, Swetlana	1166
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1597	Rudolf, Swetlana	1166
Rothmund, Tobias	1601	Rudolf, Swetlana	1166
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1600	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1165
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	1604	Rudolf, Swetlana	1167
Rothmund, Tobias	2713	Rudolf, Swetlana	1167
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	2713	Rudolf, Swetlana	1167
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	2713	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1166
Rothmund, Tobias	2768	Rudolf, Swetlana	1176
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	2768	Rudolf, Swetlana	1176
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	2768	Rudolf, Swetlana	1176
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	2832	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1176
Rothmund, Tobias	2847	Rudolf, Swetlana	1177
Rothmund, Tobias Univ.Prof. Dr. phil.	2847	Rudolf, Swetlana	1177
Rotte, Anke	2083	Rudolf, Swetlana	1177
Rottstädt, Fabian Dr.	1321	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1177
Rottstädt, Fabian Dr.	1323	Rudolf, Swetlana	1183
Rottstädt, Fabian Dr.	1329	Rudolf, Swetlana	1183
Rouzbahani, Yashar	1876	Rudolf, Swetlana	1183
Rouzbahani, Yashar	1900	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1183
Rouzbahani, Yashar	1924	Rudolf, Swetlana	1184
Rouzbahani, Yashar	2639	Rudolf, Swetlana	1184
Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1753	Rudolf, Swetlana	1184
Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1753	Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1183
Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1768	Rudolf, Swetlana	1186
Rücker, Michael Jun.-Prof. Dr.	1773	Rudolf, Swetlana	1186

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rudolf, Swetlana	1186	Ruiz Duque, Ana	325
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1185	Ruiz Duque, Ana	940
Rudolf, Swetlana	1186	Ruiz Duque, Ana	940
Rudolf, Swetlana	1186	Ruiz Duque, Ana	940
Rudolf, Swetlana	1186	Ruiz Duque, Ana	976
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1186	Ruiz Duque, Ana	976
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1192	Ruiz Duque, Ana	976
Rudolf, Swetlana	1193	Ruiz Duque, Ana	989
Rudolf, Swetlana	1193	Ruiz Duque, Ana	989
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1193	Ruiz Duque, Ana	989
Rudolf, Swetlana	1193	Ruiz Duque, Ana	989
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1193	Ruiz Duque, Ana	989
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1193	Ruiz Duque, Ana	989
Rudolf, Swetlana	1203	Ruiz Duque, Ana	2914
Rudolf, Swetlana	1203	Ruiz Duque, Ana	2914
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1203	Ruiz Duque, Ana	2914
Rudolf, Swetlana	1203	Ruiz Duque, Ana	2916
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1203	Ruiz Duque, Ana	2915
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	1204	Ruiz Duque, Ana	2916
Rudolf, Swetlana	2754	Ruiz Duque, Ana	2916
Rudolf, Swetlana	2754	Rümpfer, Florian Dr.rer.nat.	2248
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	2754	Rümpfer, Florian Dr.rer.nat.	2280
Rudolf, Swetlana	2755	Rümpfer, Florian Dr.rer.nat.	2289
Rudolf, Swetlana	2755	Rümpfer, Florian Dr.rer.nat.	2298
Rudolf, Swetlana	2755	Rümpfer, Florian Dr.rer.nat.	2340
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	2755	Rümpfer, Florian Dr.rer.nat.	2340
Rudolf, Swetlana	2800	Rümpfer, Florian Dr.rer.nat.	2574
Rudolf, Swetlana	2800	Rümpfer, Florian Dr.rer.nat.	2575
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	2800	Rümpfer, Florian Dr.rer.nat.	2576
Rudolf, Swetlana	2816	Rümpfer, Florian Dr.rer.nat.	2577
Rudolf, Swetlana	2816	Rümpfer, Florian Dr.rer.nat.	2582
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	2816	Rümpfer, Florian Dr.rer.nat.	2582
Rudolf, Swetlana	2820	Rümpfer, Florian Dr.rer.nat.	2584
Rudolf, Swetlana	2820	Runge, Sophia	105
Rudolf, Swetlana	2820	Runge, Sophia	125
Rudolf, Swetlana Dr. phil.	2819	Runge, Sophia	164
Rudolph, Matthäus	1274	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2177
Rudolph, Matthäus	1274	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2181
Rudolph, Matthäus	1291	Runkel, Simon	2182
Rudolph, Matthäus	1291	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2182
Rudolph, Kathleen	2683	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2189
Rudolph, Kathleen	2683	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2195
Ruge, Reinhard Dr.	148	Runkel, Simon	2196
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2289	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2196
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2290	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2200
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2292	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2208
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2293	Runkel, Simon	2210
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2334	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2210
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2344	Runkel, Simon	2215
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2487	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2215
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2488	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2220
Rühl, Philipp Dr. rer. nat.	2489	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2224
Ruiz Duque, Ana	325	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2226
Ruiz Duque, Ana	325	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2230
Ruiz Duque, Ana	325	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2231
Ruiz Duque, Ana	325	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2234
Ruiz Duque, Ana	325	Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2234

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2238	Sabo, Milica	1220
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2728	Sabo, Milica Dr.	1220
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2786	Sabo, Milica Dr.	1231
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2827	Sabo, Milica Dr.	1231
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2863	Sabo, Milica	1232
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2864	Sabo, Milica Dr.	1232
Runkel, Simon	2865	Sabo, Milica	1232
Runkel, Simon Jun.-Prof. Dr.	2865	Sabo, Milica Dr.	1232
Russo, David Dr. phil.	1973	Sabo, Milica	1232
Russo, David Dr. phil.	2026	Sabo, Milica Dr.	1232
Russo, David Dr. phil.	2157	Sabo, Milica	1233
Russo, David Dr. phil.	2338	Sabo, Milica	1233
Russo, David Dr. phil.	2615	Sabo, Milica Dr.	1232
Rzanny, Angelika Dr. rer. nat.	2641	Sabo, Milica Dr.	1242
Rzanny, Angelika Dr. rer. nat.	2643	Sabo, Milica	1242
Saalfeld, Robin K. Dr.	1531	Sabo, Milica Dr.	1242
Saalfeld, Robin K. Dr.	1542	Sabo, Milica	1242
Saalfeld, Robin K. Dr.	1560	Sabo, Milica Dr.	1242
Sabo, Milica	347	Sabo, Milica	1243
Sabo, Milica Dr.	347	Sabo, Milica	1243
Sabo, Milica Dr.	347	Sabo, Milica Dr.	1243
Sabo, Milica	348	Sadeghnejad, Saeid Dr.	2083
Sabo, Milica	348	Sadeghnejad, Saeid	2085
Sabo, Milica Dr.	348	Sadeghnejad, Saeid Dr.	2085
Sabo, Milica Dr.	1003	Sadeghnejad, Saeid	2090
Sabo, Milica Dr.	1030	Sadeghnejad, Saeid	2090
Sabo, Milica Dr.	1181	Sadeghnejad, Saeid Dr.	2089
Sabo, Milica	1181	Sadeghnejad, Saeid	2092
Sabo, Milica Dr.	1181	Sadeghnejad, Saeid Dr.	2092
Sabo, Milica	1182	Sadeghnejad, Saeid	2127
Sabo, Milica	1182	Sadeghnejad, Saeid Dr.	2127
Sabo, Milica Dr.	1181	Sadeghnejad, Saeid	2130
Sabo, Milica	1195	Sadeghnejad, Saeid	2130
Sabo, Milica Dr.	1195	Sadeghnejad, Saeid Dr.	2130
Sabo, Milica	1195	Sadeghnejad, Saeid	2170
Sabo, Milica Dr.	1195	Sadeghnejad, Saeid	2170
Sabo, Milica	1195	Sadeghnejad, Saeid Dr.	2170
Sabo, Milica	1195	Sadeghnejad, Saeid	2198
Sabo, Milica Dr.	1195	Sadeghnejad, Saeid	2198
Sabo, Milica Dr.	1206	Sadeghnejad, Saeid Dr.	2198
Sabo, Milica	1207	Sadeghnejad, Saeid	2223
Sabo, Milica Dr.	1206	Sadeghnejad, Saeid	2223
Sabo, Milica	1207	Sadeghnejad, Saeid Dr.	2222
Sabo, Milica Dr.	1207	Safariarabi, Masoud	1895
Sabo, Milica Dr.	1207	Saini Urhan, Pratibha Dr.	1992
Sabo, Milica	1207	Saini Urhan, Pratibha Dr.	2046
Sabo, Milica	1207	Saini Urhan, Pratibha Dr.	2060
Sabo, Milica Dr.	1207	Salaheldin, Israa	1815
Sabo, Milica Dr.	1219	Salaheldin, Israa	1815
Sabo, Milica Dr.	1219	Salaheldin, Israa	1818
Sabo, Milica	1219	Salaheldin, Israa	1818
Sabo, Milica Dr.	1219	Salaheldin, Israa	1835
Sabo, Milica	1219	Salaheldin, Israa	1835
Sabo, Milica Dr.	1219	Salaheldin, Israa	2101
Sabo, Milica	1220	Salaheldin, Israa	2100
Sabo, Milica Dr.	1220	Salheiser, Britta Dr.	2664
Sabo, Milica	1220	Salheiser, Britta Dr.	2664

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Salheiser, Britta Dr.	2861	Sanusi, Ibrahim Adedeji	497
Sambale, Agnes Dr. rer.nat.	1813	Sanusi, Ibrahim Adedeji	501
Sambale, Agnes Dr. rer.nat.	1842	Sanusi, Ibrahim Adedeji	502
Samu, Zoltan	1432	Sanusi, Ibrahim Adedeji	507
Samu, Zoltan	1432	Sanusi, Ibrahim Adedeji	508
Samu, Zoltan	1432	Sarmini, Leen	2351
Samu, Zoltan	1432	Sarmini, Leen	2506
Samu, Zoltan PD Dr. phil. habil.	1431	Satzinger, Lea	2669
Samuel, Sheeba Dr.	1651	Satzinger, Lea	2669
Samuel, Sheeba Dr.	1665	Satzinger, Lea	2678
Samuel, Sheeba Dr.	1720	Satzinger, Lea	2678
Samuel, Sheeba Dr.	1731	Satzinger, Lea	2687
Samuel, Sheeba Dr.	1771	Satzinger, Lea	2686
Samuel, Sheeba Dr.	1778	Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1615
Sander, Tina	638	Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1616
Sander, Tina M.A.	637	Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1704
Sanow, Kevin	176	Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1705
Sanow, Kevin	180	Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1747
Sanow, Kevin	186	Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1747
Sanow, Kevin	225	Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1786
Sanow, Kevin	237	Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1798
Sanow, Kevin	243	Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1799
Sanow, Kevin	251	Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1832
Sanow, Kevin	256	Sauer, Jonas Jun.-Prof. Dr. rer. nat.	1832
Sanow, Kevin	262	Sauna, Maria	319
Sanow, Kevin	266	Sauna, Maria	319
Sanow, Kevin	273	Sauna, Maria Dr. phil.	319
Sanow, Kevin	275	Sauna, Maria	320
Sanow, Kevin	283	Sauna, Maria Dr. phil.	320
Sanow, Kevin	288	Sauna, Maria	320
Sanow, Kevin	292	Sauna, Maria Dr. phil.	320
Sanow, Kevin	299	Sauna, Maria	320
Sanow, Kevin	313	Sauna, Maria Dr. phil.	320
Sanow, Kevin	356	Sauna, Maria	322
Sanow, Kevin	359	Sauna, Maria Dr. phil.	322
Sanow, Kevin	371	Sauna, Maria	939
Sanow, Kevin	373	Sauna, Maria Dr. phil.	939
Sanow, Kevin	381	Sauna, Maria	940
Sanow, Kevin	383	Sauna, Maria Dr. phil.	940
Sanow, Kevin	390	Sauna, Maria	944
Sanow, Kevin	391	Sauna, Maria Dr. phil.	944
Sanow, Kevin	402	Sauna, Maria	975
Sanow, Kevin	403	Sauna, Maria	975
Sanow, Kevin	447	Sauna, Maria Dr. phil.	975
Sanow, Kevin	448	Sauna, Maria	978
Sanow, Kevin	462	Sauna, Maria Dr. phil.	978
Sanow, Kevin	463	Sauna, Maria	984
Sanow, Kevin	543	Sauna, Maria	984
Sanow, Kevin	545	Sauna, Maria Dr. phil.	984
Sanow, Kevin	585	Sauna, Maria	985
Sanow, Kevin	586	Sauna, Maria Dr. phil.	985
Sanow, Kevin	1623	Sauna, Maria	985
Sanusi, Ibrahim Adedeji	488	Sauna, Maria Dr. phil.	985
Sanusi, Ibrahim Adedeji	489	Sauna, Maria	985
Sanusi, Ibrahim Adedeji	494	Sauna, Maria Dr. phil.	985
Sanusi, Ibrahim Adedeji	494	Sazontchik, Olga	336
Sanusi, Ibrahim Adedeji	497	Sazontchik, Olga	336

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Sazontchik, Olga Dr. Dr.	336	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2036
Sazontchik, Olga	1162	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2037
Sazontchik, Olga	1162	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2039
Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1162	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2040
Sazontchik, Olga	1169	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2042
Sazontchik, Olga	1169	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2043
Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1169	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2043
Sazontchik, Olga	1170	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2045
Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1170	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2046
Sazontchik, Olga	1170	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2048
Sazontchik, Olga	1170	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2049
Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1170	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2050
Sazontchik, Olga	1171	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2050
Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1171	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2060
Sazontchik, Olga	1198	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2060
Sazontchik, Olga	1198	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2061
Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1198	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2063
Sazontchik, Olga	1205	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2064
Sazontchik, Olga	1205	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2064
Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1205	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2064
Sazontchik, Olga	1210	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2067
Sazontchik, Olga Dr. Dr.	1210	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2068
Schaal, Maximilian	1838	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2071
Schacher, Felix	1939	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2071
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1942	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2072
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1942	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2072
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1945	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2078
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1953	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2078
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1954	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2078
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1956	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2079
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1957	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2418
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1958	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2614
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1959	Schade, Miriam Dr. theol.	75
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1968	Schade, Miriam Dr. theol.	76
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1976	Schade, Miriam Dr. theol.	77
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1976	Schade, Miriam Dr. theol.	78
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1984	Schade, Annekathrin	828
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1985	Schade, Annekathrin	828
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1989	Schade, Annekathrin	837
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1990	Schade, Annekathrin	837
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1990	Schade, Annekathrin	854
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1990	Schade, Annekathrin	854
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1991	Schade, Annekathrin	857
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1992	Schade, Annekathrin	857
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1995	Schade, Annekathrin	870
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1995	Schade, Annekathrin	873
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	1997	Schade, Annekathrin	2705
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2007	Schade, Annekathrin	2749
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2028	Schade, Annekathrin	2854
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2028	Schädel, Patrick	2419
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2031	Schädel, Patrick	2419
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2031	Schädel, Patrick	2520
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2032	Schädel, Patrick	2520
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2032	Schädel, Patrick	2536
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2032	Schädel, Patrick	2536
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2033	Schadl, Constanze Akad.R. Dr.	1754
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	2035	Schadl, Constanze Akad.R. Dr.	1762

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schadl, Constanze Akad.R. Dr.	1791	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2127
Schadl, Constanze Akad.R. Dr.	1791	Schäfer, Thorsten	2129
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	509	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2128
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	780	Schäfer, Thorsten	2129
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	798	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2129
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	798	Schäfer, Thorsten	2130
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	802	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2129
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	806	Schäfer, Thorsten	2130
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	806	Schäfer, Thorsten	2130
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	807	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2130
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	810	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2136
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	812	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2136
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	813	Schäfer, Thorsten	2143
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	815	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2143
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	819	Schäfer, Thorsten	2146
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	820	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2145
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	823	Schäfer, Thorsten	2146
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	829	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2146
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	831	Schäfer, Thorsten	2147
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	835	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2147
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	839	Schäfer, Thorsten	2147
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	844	Schäfer, Thorsten	2147
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	845	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2147
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	846	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2150
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	848	Schäfer, Thorsten	2153
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	853	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2153
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	859	Schäfer, Thorsten	2155
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	860	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2155
Schäfer, Susann	1939	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2155
Schäfer, Thorsten	1939	Schäfer, Thorsten	2161
Schäfer, Thorsten	2084	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2161
Schäfer, Thorsten	2084	Schäfer, Thorsten	2161
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2083	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2161
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2085	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2162
Schäfer, Thorsten	2089	Schäfer, Thorsten	2164
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2089	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2164
Schäfer, Thorsten	2090	Schäfer, Thorsten	2164
Schäfer, Thorsten	2090	Schäfer, Thorsten	2164
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2089	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2164
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2091	Schäfer, Thorsten	2168
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2092	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2168
Schäfer, Thorsten	2093	Schäfer, Thorsten	2170
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2093	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2170
Schäfer, Thorsten	2094	Schäfer, Thorsten	2170
Schäfer, Thorsten	2094	Schäfer, Thorsten	2170
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2094	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2170
Schäfer, Thorsten	2098	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	2177
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2097	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	2186
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2114	Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	2189
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2116	Schäfer, Thorsten	2192
Schäfer, Thorsten	2117	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2192
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2117	Schäfer, Thorsten	2192
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2119	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2192
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2125	Schäfer, Thorsten	2193
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2125	Schäfer, Thorsten	2193
Schäfer, Thorsten	2126	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2193
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2126	Schäfer, Susann	2196

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	2196	Schäfer, Thorsten	2726
Schäfer, Thorsten	2198	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2726
Schäfer, Thorsten	2198	Schäfer, Thorsten	2780
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2198	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2780
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	2200	Schäfer, Thorsten	2782
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	2201	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2782
Schäfer, Thorsten	2206	Schäfer, Thorsten	2843
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2206	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2843
Schäfer, Susann	2215	Schäfer, Thorsten	2858
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	2215	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2858
Schäfer, Thorsten	2216	Schaffenothe, Veronika Dr.	1846
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2216	Schaffenothe, Veronika Dr.	1847
Schäfer, Thorsten	2217	Schaffenothe, Veronika Dr.	1885
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2217	Schaffenothe, Veronika Dr.	1886
Schäfer, Thorsten	2217	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. Dr. med.	2637
Schäfer, Thorsten	2217	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. Dr. med.	2637
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2217	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. Dr. med.	2640
Schäfer, Thorsten	2223	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. Dr. med.	2640
Schäfer, Thorsten	2223	Schalowski, Mandy	2302
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2222	Schalowski, Mandy	2302
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	2224	Schalowski, Mandy	2303
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	2231	Schalowski, Mandy	2305
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	2235	Schalowski, Mandy	2305
Schäfer, Thorsten	2362	Schalowski, Mandy	2305
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2361	Schalowski, Mandy	2305
Schäfer, Thorsten	2362	Schalowski, Mandy	2306
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2362	Schalowski, Mandy	2307
Schäfer, Thorsten	2362	Schalowski, Mandy	2308
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2362	Schalowski, Mandy	2312
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2362	Schalowski, Mandy	2312
Schäfer, Jens Dr.	2426	Schalowski, Mandy	2312
Schäfer, Jens Dr.	2428	Schalowski, Mandy	2315
Schäfer, Thorsten	2492	Schalowski, Mandy	2315
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2492	Schalowski, Mandy	2316
Schäfer, Thorsten	2493	Schalowski, Mandy	2316
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2493	Schalowski, Mandy	2316
Schäfer, Thorsten	2493	Schalowski, Mandy	2350
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2493	Schalowski, Mandy	2350
Schäfer, Thorsten	2494	Schalowski, Mandy	2351
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2494	Schalowski, Mandy	2436
Schäfer, Jens Dr.	2532	Schalowski, Mandy	2505
Schäfer, Jens Dr.	2532	Schalowski, Mandy	2506
Schäfer, Jens Dr.	2534	Schalowski, Mandy	2506
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2611	Schalowski, Mandy	2507
Schäfer, Thorsten	2625	Schalowski, Mandy	2507
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2625	Schalowski, Mandy	2507
Schäfer, Thorsten	2626	Schalowski, Mandy	2507
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2625	Schalowski, Mandy	2508
Schäfer, Thorsten	2626	Schalowski, Mandy	2508
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2626	Schalowski, Mandy	2508
Schäfer, Thorsten	2626	Schalowski, Mandy	2511
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2626	Schalowski, Mandy	2513
Schäfer, Roland Univ.Prof. Dr.	2658	Schalowski, Mandy	2514
Schäfer, Thorsten	2680	Schalowski, Mandy	2514
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2680	Schalowski, Mandy	2515
Schäfer, Thorsten	2724	Schalowski, Mandy	2516
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	2723	Schalowski, Mandy	2516

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schalowski, Mandy	2516	Scharinger, Thomas	1066
Schalowski, Mandy	2517	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	1066
Schalowski, Mandy	2518	Scharinger, Thomas	2707
Schalowski, Mandy	2731	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	2707
Schalowski, Mandy	2791	Scharinger, Thomas	2759
Schalowski, Mandy	2807	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	2759
Schalowski, Mandy	2855	Scharinger, Thomas	2817
Scharinger, Thomas	321	Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	2817
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	321	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	993
Scharinger, Thomas	344	Schart, Michael	994
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	344	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	994
Scharinger, Thomas	346	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1000
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	346	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1001
Scharinger, Thomas	736	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1001
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	736	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1002
Scharinger, Thomas	932	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1017
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	932	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1018
Scharinger, Thomas	933	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1019
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	933	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1019
Scharinger, Thomas	933	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1021
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	933	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1024
Scharinger, Thomas	949	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1025
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	949	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1026
Scharinger, Thomas	949	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1026
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	949	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1027
Scharinger, Thomas	949	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1027
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	949	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1032
Scharinger, Thomas	952	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1034
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	952	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	1035
Scharinger, Thomas	953	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	2708
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	953	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	2744
Scharinger, Thomas	953	Schart, Michael Univ.Prof. Dr. phil.	2815
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	953	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	1954
Scharinger, Thomas	953	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	1958
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	953	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	1958
Scharinger, Thomas	954	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	1963
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	954	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	1979
Scharinger, Thomas	954	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	1987
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	954	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	2020
Scharinger, Thomas	955	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	2020
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	954	Schaub, Jonas Dr. rer. nat.	2027
Scharinger, Thomas	955	Schedewie, Franziska	659
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	955	Schedewie, Franziska	659
Scharinger, Thomas	955	Schedewie, Franziska	659
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	955	Schedewie, Franziska	659
Scharinger, Thomas	956	Schedewie, Franziska	659
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	956	Schedewie, Franziska	659
Scharinger, Thomas	956	Schedewie, Franziska PD Dr.	659
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	956	Schedewie, Franziska	678
Scharinger, Thomas	956	Schedewie, Franziska	678
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	956	Schedewie, Franziska	678
Scharinger, Thomas	961	Schedewie, Franziska	678
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	961	Schedewie, Franziska	678
Scharinger, Thomas	964	Schedewie, Franziska	678
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	964	Schedewie, Franziska PD Dr.	678
Scharinger, Thomas	964	Schedewie, Franziska	692
Scharinger, Thomas Jun.-Prof. Dr.	964	Schedewie, Franziska	692

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schedewie, Franziska	692	Scheidemann, Martin	2379
Schedewie, Franziska	692	Scheidemann, Martin	2379
Schedewie, Franziska	692	Scheidemann, Martin	2379
Schedewie, Franziska	692	Scheidemann, Martin	2379
Schedewie, Franziska PD Dr.	691	Scheidemann, Martin	2378
Schedewie, Franziska	713	Scheidemann, Martin	2403
Schedewie, Franziska	713	Scheidemann, Martin	2403
Schedewie, Franziska	713	Scheidemann, Martin	2403
Schedewie, Franziska	713	Scheidemann, Martin	2403
Schedewie, Franziska	713	Scheidemann, Martin	2403
Schedewie, Franziska	713	Scheidemann, Martin	2403
Schedewie, Franziska PD Dr.	713	Scheidemann, Martin	2403
Scheffel, Manuela	185	Scheidemann, Martin	2402
Scheffel, Manuela	234	Scheidemann, Martin	2566
Scheffel, Manuela	311	Scheidemann, Martin	2566
Scheffel, Manuela	1615	Scheidemann, Martin	2566
Scheffel, Manuela	1615	Scheidemann, Martin	2566
Scheffel, Manuela	1628	Scheidemann, Martin	2566
Scheffel, Manuela	1638	Scheidemann, Martin	2566
Scheffel, Manuela	1642	Scheidemann, Martin	2566
Scheffel, Manuela	1642	Scheidemann, Martin	2565
Scheffel, Manuela	1657	Schein, Sabine	2248
Scheffel, Manuela	1657	Schein, Sabine	2280
Scheffel, Manuela	1672	Schein, Sabine	2289
Scheffel, Manuela	1673	Schein, Sabine	2298
Scheffel, Manuela	1679	Schein, Sabine	2574
Scheffel, Manuela	1685	Schein, Sabine	2575
Scheffel, Manuela	1704	Schein, Sabine	2582
Scheffel, Manuela	1718	Schein, Sabine	2582
Scheffel, Manuela	1734	Scheithauer, Marcel Dr.-Ing.	2644
Scheffel, Manuela	1742	Schelhorn-Neise, Petra Dr. med.	2648
Scheffel, Manuela	1746	Scherag, André Univ.Prof. Dr.	1669
Scheffel, Manuela	1747	Scherag, André Univ.Prof. Dr.	1669
Scheffel, Manuela	1756	Scherag, André Univ.Prof. Dr.	1811
Scheffel, Manuela	1761	Scherag, André Univ.Prof. Dr.	2636
Scheffel, Manuela	1761	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1654
Scheffel, Manuela	1761	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1668
Scheffel, Manuela	1762	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1668
Scheffel, Manuela	1764	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1668
Scheffel, Manuela	1786	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1669
Scheffel, Manuela	1787	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1669
Scheffel, Manuela	1798	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1669
Scheffel, Manuela	1798	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1670
Scheffel, Manuela	1805	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1811
Scheffel, Manuela	1832	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1811
Scheffel, Manuela	2775	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	1811
Scheffel, Manuela	2794	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	2636
Scheffel, Manuela	2814	Schiecke, Karin Dr.-Ing.	2636
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	1990	Schiele, Rainer Univ.Prof.	2648
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	1990	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	1609
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	2042	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	1655
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	2043	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	1678
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	2067	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2148
Scheffler, Franziska Dr. rer. nat.	2068	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2197
Scheidemann, Martin	2379	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2207
Scheidemann, Martin	2379	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2222
Scheidemann, Martin	2379	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2245

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2249	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2289
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2261	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2298
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2262	Schirawski, Jan	2340
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2262	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2340
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2266	Schirawski, Jan	2442
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2266	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2574
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2266	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2575
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2281	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2578
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2321	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2582
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2366	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2582
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2367	Schirawski, Jan	2583
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2369	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2583
Schielzeth, Holger	2371	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2584
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2370	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2584
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2385	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2586
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2386	Schirawski, Jan	2590
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2388	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2589
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2396	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2590
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2397	Schirawski, Jan	2594
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2415	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2594
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2432	Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2608
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2434	Schirmacher, Walter Prof. Dr.	2071
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2443	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	664
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2444	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	665
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2445	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	665
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2445	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	672
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2445	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	682
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2445	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	704
Schielzeth, Holger	2446	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	723
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2446	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	735
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2446	Schirmer, Uwe Univ.Prof. Dr.	739
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2447	Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	2083
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2447	Schirmer, Matthias Prof. Dr.-Ing.	2091
Schielzeth, Holger	2451	Schirmmacher, Seraphim	71
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2450	Schirmmacher, Seraphim	71
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2454	Schirmmacher, Seraphim	71
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2455	Schirmmacher, Seraphim	72
Schielzeth, Holger	2456	Schlatt, Ferdinand	1616
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2456	Schlatt, Ferdinand	1639
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2466	Schlatt, Ferdinand	1648
Schielzeth, Holger	2468	Schlatt, Ferdinand	1650
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2468	Schlatt, Ferdinand	1662
Schielzeth, Holger	2542	Schlatt, Ferdinand	1663
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2542	Schlatt, Ferdinand	1676
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2543	Schlatt, Ferdinand	1690
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2559	Schlatt, Ferdinand	1713
Schielzeth, Holger	2560	Schlatt, Ferdinand	1726
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2560	Schlatt, Ferdinand	1729
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2621	Schlatt, Ferdinand	1741
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2631	Schlatt, Ferdinand	1752
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2730	Schlatt, Ferdinand	1777
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2789	Schlatt, Ferdinand	1809
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	2840	Schlattmann, Peter Univ.Prof. Dr.	1669
Schiffler, Markus Dr. rer. nat.	2083	Schlechtweg, Pascal	2180
Schilling, Klaus Dr.	2642	Schlechtweg, Pascal	2180
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2248	Schlechtweg, Pascal	2180
Schirawski, Jan Univ.Prof. Dr. rer. nat.	2280	Schlechtweg, Pascal	2204

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schlechtweg, Pascal	2204	Schmidt, Johanna	793
Schlechtweg, Pascal	2204	Schmidt, Johanna	847
Schlegel, Nils	180	Schmidt, Johanna	861
Schlegel, Nils	239	Schmidt, Klaus Dr.	1050
Schlegel, Nils	245	Schmidt, Marie-Sophie	1815
Schlegel, Nils	254	Schmidt, Marie-Sophie	1815
Schlegel, Nils	254	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	1866
Schlegel, Nils	264	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	1866
Schlegel, Nils	264	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1871
Schlegel, Nils	290	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1871
Schlegel, Nils	290	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	1877
Schlegel, Nils	301	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	1877
Schlegel, Nils	301	Schmidt, Marie-Sophie	1880
Schlegel, Nils	357	Schmidt, Marie-Sophie	1880
Schlegel, Nils	357	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1896
Schlegel, Nils	574	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1896
Schlegel, Nils	574	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	1902
Schlegel, Nils	585	Schmidt, Heidemarie Univ.Prof. Dr.	1902
Schlegel, Nils	586	Schmidt, Marie-Sophie	1904
Schleußner, Ekkehard Univ.Prof. Dr. med. habil.	2733	Schmidt, Marie-Sophie	1904
Schlingloff, Jochen	105	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1922
Schlingloff, Jochen Hon.Prof. Dr.	105	Schmidt, Markus Alexander Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1922
Schlingloff, Jochen	112	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2249
Schlingloff, Jochen Hon.Prof. Dr.	111	Schmidt, Manuela	2251
Schlingloff, Jochen	164	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2250
Schlingloff, Jochen Hon.Prof. Dr.	164	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2257
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	1940	Schmidt, Manuela	2258
Schlörer, Nils Dr. rer. nat.	2018	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2258
Schlüter, Linus	1040	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2262
Schlüter, Linus	1042	Schmidt, Manuela	2263
Schlüter, Linus	1047	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2263
Schmidl, Sebastian Dr.	1825	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2269
Schmidl, Sebastian Dr.	1826	Schmidt, Manuela	2271
Schmidl, Sebastian Dr.	1826	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2270
Schmidl, Sebastian Dr.	1856	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2277
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1866	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2284
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1866	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2287
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1867	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2298
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1867	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2318
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1878	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2318
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1878	Schmidt, Manuela	2320
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1903	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2318
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1903	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2363
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1920	Schmidt, Manuela	2380
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1920	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2380
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1920	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2382
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1920	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2382
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1920	Schmidt, Manuela	2384
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1920	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2382
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1920	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2384
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1920	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	2384
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	1920	Schmidt, Manuela	2387
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	2643	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	
Schmidt, Falko	212	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	
Schmidt, Falko	218	Schmidt, Manuela	
Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	593	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	
Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	597	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	
Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	598	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	
Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	608	Schmidt, Manuela	
Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	612	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	
Schmidt, Andreas Univ.Prof. Dr. phil.	614	Schmidt, Manuela PD Dr. rer. nat. habil.	
Schmidt, Johanna	791	Schmidt, Manuela	

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmitt, Michael aplProf Dr.	1953	Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1101
Schmitt, Michael aplProf Dr.	1954	Schmoll, Friedemann Eugen	1103
Schmitt, Michael aplProf Dr.	1959	Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1103
Schmitt, Michael aplProf Dr.	1960	Schmoll, Friedemann Eugen	1103
Schmitt, Michael aplProf Dr.	1968	Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1103
Schmitt, Michael aplProf Dr.	1977	Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1103
Schmitt, Michael aplProf Dr.	1986	Schmoll, Friedemann Eugen	1107
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2006	Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1107
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2028	Schmoll, Friedemann Eugen	2709
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2028	Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	2709
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2049	Schmoll, Friedemann Eugen	2745
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2050	Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	2745
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2052	Schmoll, Friedemann Eugen	2845
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2054	Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	2845
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2054	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1001
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2057	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1005
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2061	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1005
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2063	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1006
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2064	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1006
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2071	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1006
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2071	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1007
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2078	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1008
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2078	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1008
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2417	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1009
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2617	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1009
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2638	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1009
Schmitt, Michael aplProf Dr.	2639	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1009
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	57	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1010
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	57	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1011
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	58	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1011
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1227	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1012
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1238	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1012
Schmitz, Lena	1277	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1012
Schmitz, Lena	1296	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1013
Schmitz, Lena	1359	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1013
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1575	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1013
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1576	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1014
Schmitz, Bertram Univ.Prof. Dr. Dr.	1578	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1015
Schmoll, Friedemann Eugen	588	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1016
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	588	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1016
Schmoll, Friedemann Eugen	1082	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1017
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1082	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1019
Schmoll, Friedemann Eugen	1084	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1025
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1084	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1027
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1085	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1028
Schmoll, Friedemann Eugen	1088	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1031
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1088	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1033
Schmoll, Friedemann Eugen	1090	Schmucker-Drabe, Eva Dr. phil.	1033
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1090	Schmullius, Christiane	1939
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1090	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2177
Schmoll, Friedemann Eugen	1091	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2180
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1090	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2187
Schmoll, Friedemann Eugen	1093	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2187
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1093	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2188
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1093	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2201
Schmoll, Friedemann Eugen	1101	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2204
Schmoll, Friedemann Eugen Univ.Prof. Dr.	1101	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2218

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2218	Schoder, Johannes	1712
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2219	Schoder, Johannes	1716
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2227	Schoder, Johannes	1721
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2227	Schoder, Johannes	1729
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2228	Schoder, Johannes	1733
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2229	Schoder, Johannes	1744
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2236	Schoder, Johannes	1748
Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	2727	Schoder, Johannes	1770
Schnakenberg, Pia	1544	Schoder, Johannes	1777
Schneider, Andreas Dr.	105	Schoder, Johannes	1778
Schneider, Andreas Dr.	111	Schoder, Johannes	1785
Schneider, Andreas Dr.	164	Schoder, Johannes	1808
Schneider, Florian Niko Dr. phil.	736	Schoder, Johannes	2719
Schneider, Jens Ole Dr. phil.	759	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	143
Schneider, Jens Ole Dr. phil.	765	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	180
Schneider, Jens Ole Dr. phil.	769	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	186
Schneider, Florian Niko Dr. phil.	1055	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	198
Schneider, Florian Niko Dr. phil.	1058	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	204
Schneider, Florian Niko Dr. phil.	1058	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	225
Schneider, Florian Niko Dr. phil.	1060	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	236
Schneider, Florian Niko Dr. phil.	1060	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	237
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1578	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	256
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1581	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	266
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1583	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	268
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1583	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	275
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1584	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	277
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1587	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	282
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1587	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	283
Schneider, Käthe Univ.Prof. Dr.	1588	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	292
Schneider, Ulrich Dr.	1606	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	305
Schneider, Heike Dr. rer. nat.	2184	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	310
Schneider, Heike Dr. rer. nat.	2210	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	313
Schneider, Fabian	2265	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	359
Schneider, Fabian	2364	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	371
Schneider, Fabian	2405	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	383
Schneider, Fabian	2411	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	391
Schneider, Fabian	2450	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	395
Schneider, Fabian	2464	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	403
Schneider, Fabian	2466	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	408
Schneider, Fabian	2468	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	416
Schneider, Gerlind PD Dr. habil.	2648	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	429
Schneider, Florian Niko Dr. phil.	2711	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	432
Schneider, Florian Niko Dr. phil.	2760	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	438
Schneider, Florian Niko Dr. phil.	2854	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	442
Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	1956	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	442
Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	1959	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	448
Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	1959	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	448
Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	2019	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	448
Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	2019	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	449
Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	2025	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	460
Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	2033	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	463
Schneidewind, Jacob Dr. rer. nat.	2033	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	472
Schoder, Johannes	1644	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	473
Schoder, Johannes	1649	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	473
Schoder, Johannes	1651	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	528
Schoder, Johannes	1663	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	529
Schoder, Johannes	1665	Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	537

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	537	Schönherr, Katrin	2093
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	538	Schönherr, Katrin	2094
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	544	Schönherr, Katrin	2094
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	544	Schönherr, Katrin	2094
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	544	Schönherr, Katrin	2095
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	545	Schönherr, Katrin	2095
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	554	Schönherr, Katrin	2104
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	560	Schönherr, Katrin	2107
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	560	Schönherr, Katrin	2114
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	561	Schönherr, Katrin	2116
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	562	Schönherr, Katrin	2116
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	586	Schönherr, Katrin	2118
Scholl, Armin Univ.Prof. Dr.	1623	Schönherr, Katrin	2119
Scholle, Hans-Christoph Prof. Dr. med. habil.	2645	Schönherr, Katrin	2125
Scholtissek, Klaus aplProf Dr.	61	Schönherr, Katrin	2125
Scholtissek, Klaus aplProf Dr.	2738	Schönherr, Katrin	2126
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1249	Schönherr, Katrin	2126
Scholz, Sylka	1516	Schönherr, Katrin	2127
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1516	Schönherr, Katrin	2128
Scholz, Sylka	1519	Schönherr, Katrin	2128
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1519	Schönherr, Katrin	2128
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1529	Schönherr, Katrin	2129
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1545	Schönherr, Katrin	2129
Scholz, Sylka Univ.Prof. Dr.	1547	Schönherr, Katrin	2130
Schöne, David	1650	Schönherr, Katrin	2130
Schöne, David	1664	Schönherr, Katrin	2130
Schöne, David	1717	Schönherr, Katrin	2131
Schöne, David	1726	Schönherr, Katrin	2131
Schöne, David	1730	Schönherr, Katrin	2132
Schöne, David	1740	Schönherr, Katrin	2132
Schöne, David	1795	Schönherr, Katrin	2137
Schöne, Friedrich aplProf Dr. agr. hab.	2303	Schönherr, Katrin	2139
Schöne, Friedrich aplProf Dr. agr. hab.	2312	Schönherr, Katrin	2139
Schöne, Friedrich aplProf Dr. agr. hab.	2514	Schönherr, Katrin	2140
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2241	Schönherr, Katrin	2144
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2244	Schönherr, Katrin	2146
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2278	Schönherr, Katrin	2147
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2349	Schönherr, Katrin	2147
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2349	Schönherr, Katrin	2150
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2448	Schönherr, Katrin	2155
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2470	Schönherr, Katrin	2155
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2541	Schönherr, Katrin	2161
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2544	Schönherr, Katrin	2161
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2556	Schönherr, Katrin	2162
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2562	Schönherr, Katrin	2164
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2563	Schönherr, Katrin	2164
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2563	Schönherr, Katrin	2164
Schöneich, Stefan Dr.rer.nat.	2564	Schönherr, Katrin	2165
Schönfelder, Jan	1596	Schönherr, Katrin	2165
Schönfelder, Jan	1596	Schönherr, Katrin	2165
Schönfelder, Jan Dr.	1596	Schönherr, Katrin	2166
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	1677	Schönherr, Katrin	2166
Schönherr, Katrin	2089	Schönherr, Katrin	2166
Schönherr, Katrin	2089	Schönherr, Katrin	2170
Schönherr, Katrin	2090	Schönherr, Katrin	2170
Schönherr, Katrin	2090	Schönherr, Katrin	2170
Schönherr, Katrin	2091	Schönherr, Katrin	2171

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schönherr, Katrin	2171	Schönherr, Katrin	2793
Schönherr, Katrin	2192	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2806
Schönherr, Katrin	2193	Schönherr, Katrin	2843
Schönherr, Katrin	2193	Schönherr, Katrin	2848
Schönherr, Katrin	2193	Schönherr, Katrin	2850
Schönherr, Katrin	2194	Schönherr, Katrin	2858
Schönherr, Katrin	2198	Schorr, Günter Dr. rer. nat.	1812
Schönherr, Katrin	2203	Schorr, Günter Dr. rer. nat.	1812
Schönherr, Katrin	2203	Schorr, Günter Dr. rer. nat.	1812
Schönherr, Katrin	2206	Schottmann, Pauline	2185
Schönherr, Katrin	2217	Schottmann, Pauline	2185
Schönherr, Katrin	2217	Schottmann, Pauline	2195
Schönherr, Katrin	2217	Schottmann, Pauline	2211
Schönherr, Katrin	2222	Schottmann, Pauline	2211
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2246	Schottmann, Pauline	2215
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2275	Schowitzka, Kathrin	1671
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2289	Schowitzka, Kathrin	1671
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2290	Schowitzka, Kathrin	1671
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2292	Schowitzka, Kathrin	1672
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2293	Schowitzka, Kathrin	1672
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2296	Schowitzka, Kathrin	1674
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2334	Schowitzka, Kathrin	1736
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2334	Schowitzka, Kathrin	1737
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2334	Schowitzka, Kathrin	1737
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2343	Schowitzka, Kathrin	1737
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2343	Schowitzka, Kathrin	1975
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2344	Schowitzka, Kathrin	1975
Schönherr, Katrin	2362	Schowitzka, Kathrin	1977
Schönherr, Katrin	2362	Schowitzka, Kathrin	1984
Schönherr, Katrin	2362	Schowitzka, Kathrin	1984
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2435	Schowitzka, Kathrin	1986
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2474	Schowitzka, Kathrin	2240
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2487	Schowitzka, Kathrin	2241
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2488	Schowitzka, Kathrin	2279
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2488	Schowitzka, Kathrin	2279
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2488	Schowitzka, Kathrin	2288
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2489	Schowitzka, Kathrin	2288
Schönherr, Katrin	2493	Schowitzka, Kathrin	2293
Schönherr, Katrin	2494	Schowitzka, Kathrin	2294
Schönherr, Katrin	2611	Schowitzka, Kathrin	2322
Schönherr, Katrin	2626	Schowitzka, Kathrin	2322
Schönherr, Katrin	2626	Schowitzka, Kathrin	2335
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2632	Schowitzka, Kathrin	2335
Schönherr, Katrin	2680	Schowitzka, Kathrin	2342
Schönherr, Katrin	2680	Schowitzka, Kathrin	2342
Schönherr, Katrin	2723	Schowitzka, Kathrin	2568
Schönherr, Katrin	2724	Schowitzka, Kathrin	2569
Schönherr, Katrin	2724	Schowitzka, Kathrin	2569
Schönherr, Katrin	2726	Schowitzka, Kathrin	2569
Schönherr, Katrin	2726	Schowitzka, Kathrin	2569
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2731	Schowitzka, Kathrin	2570
Schönherr, Katrin	2780	Schowitzka, Kathrin	2570
Schönherr, Katrin	2781	Schowitzka, Kathrin	2622
Schönherr, Katrin	2781	Schowitzka, Kathrin	2623
Schönherr, Katrin	2782	Schowitzka, Kathrin	2623
Schönherr, Katrin	2782	Schowitzka, Kathrin	2623
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	2790	Schowitzka, Kathrin	2624

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schowitzka, Kathrin	2658	Schröck, Yvonne	2391
Schowitzka, Kathrin	2772	Schröck, Yvonne	2401
Schowitzka, Kathrin	2812	Schröck, Yvonne	2410
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	93	Schröck, Yvonne	2437
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	95	Schröck, Yvonne	2562
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	118	Schröck, Yvonne	2563
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	119	Schröck, Yvonne	2563
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	123	Schröck, Yvonne	2564
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	124	Schröck, Yvonne	2663
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	138	Schröck, Yvonne	2732
Schramm, Edward Univ.Prof. Dr.	157	Schröck, Yvonne	2792
Schreckenbach, Franziska Dr. phil.	1322	Schröck, Yvonne	2818
Schreckenbach, Franziska Dr. phil.	1322	Schrön, Viktoria	85
Schreiber, Lara	87	Schrön, Viktoria	86
Schreiber, Lara	132	Schrön, Viktoria	107
Schreiber, Tilman	1118	Schrön, Viktoria	126
Schreiber, Tilman	1120	Schrön, Viktoria	132
Schreiber, Tilman	1126	Schrön, Viktoria	133
Schreiber, Tilman	1131	Schrön, Viktoria	151
Schreiber, Tilman	1140	Schröter, Katharina	363
Schreiber, Tilman	1144	Schröter, Katharina	997
Schreiber, Tilman	1148	Schröter, Katharina	1038
Schreiber, Maria	1688	Schröter, Katharina	1038
Schreiber, Maria	1749	Schröter, Katharina	1039
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1818	Schröter, Katharina	1040
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1821	Schröter, Katharina	1041
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1835	Schröter, Katharina	1041
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1845	Schröter, Katharina	1041
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1852	Schröter, Katharina	1042
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1884	Schröter, Katharina	1042
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1918	Schröter, Katharina	1042
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1918	Schröter, Katharina	1043
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1919	Schröter, Katharina	1043
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1919	Schröter, Katharina	1044
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1919	Schröter, Katharina	1044
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1920	Schröter, Katharina	1044
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1921	Schröter, Katharina	1044
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1950	Schröter, Katharina	1045
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	1997	Schröter, Katharina	1045
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2014	Schröter, Katharina	1045
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2015	Schröter, Katharina	1045
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2105	Schröter, Katharina	1046
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2142	Schröter, Katharina	1046
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2284	Schröter, Katharina	1047
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2287	Schröter, Katharina	1047
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2292	Schröter, Katharina	1048
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2296	Schröter, Katharina	1048
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2309	Schröter, Katharina	1048
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2310	Schröter, Katharina	1049
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2418	Schröter, Katharina	1049
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2618	Schröter, Katharina	1049
Schreyer, Katharina aplProf Dr.	2618	Schröter, Katharina	1050
Schröck, Yvonne	2241	Schröter, Katharina	1051
Schröck, Yvonne	2278	Schröter, Katharina	1051
Schröck, Yvonne	2349	Schröter, Katharina	1051
Schröck, Yvonne	2349	Schröter, Katharina	1052
Schröck, Yvonne	2377	Schröter, Katharina	1052

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schröter, Katharina	1053	Schuch, Daniel	646
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1942	Schuch, Daniel Dr.	646
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1945	Schuch, Daniel	647
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1953	Schuch, Daniel Dr.	647
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1954	Schuch, Daniel	654
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1956	Schuch, Daniel Dr.	654
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1957	Schuch, Daniel	654
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1958	Schuch, Daniel Dr.	654
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1964	Schuch, Daniel	658
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1965	Schuch, Daniel Dr.	658
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1976	Schuch, Daniel	658
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1976	Schuch, Daniel Dr.	658
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1984	Schuch, Daniel	676
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1985	Schuch, Daniel Dr.	676
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1989	Schuch, Daniel	676
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1990	Schuch, Daniel Dr.	676
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1995	Schuch, Daniel	690
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	1995	Schuch, Daniel Dr.	690
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2012	Schuch, Daniel	690
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2012	Schuch, Daniel Dr.	690
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2028	Schuch, Daniel	693
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2028	Schuch, Daniel Dr.	693
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2031	Schuch, Daniel	693
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2032	Schuch, Daniel Dr.	693
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2032	Schuch, Daniel	711
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2032	Schuch, Daniel Dr.	711
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2037	Schuch, Daniel	711
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2038	Schuch, Daniel Dr.	711
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2038	Schuch, Daniel	726
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2039	Schuch, Daniel Dr.	726
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2042	Schuch, Daniel	726
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2043	Schuch, Daniel Dr.	726
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2047	Schuck, Kerstin	782
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2048	Schuck, Kerstin	784
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2049	Schuck, Kerstin	871
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2049	Schuck, Kerstin	871
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2049	Schuck, Kerstin	871
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2050	Schuck, Kerstin	872
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2050	Schuck, Kerstin	872
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2063	Schuck, Kerstin	873
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2064	Schuck, Kerstin	876
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2064	Schuhmann, Sebastian	513
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2064	Schuhmann, Roland	1069
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2071	Schuhmann, Roland Dr. phil.	1069
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2071	Schuhmann, Roland	2761
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2072	Schuhmann, Roland Dr. phil.	2761
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2072	Schuhmann, Roland	2803
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2078	Schuhmann, Roland Dr. phil.	2803
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2078	Schüler, Ina Manuela PD Dr. med. habil.	2649
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2078	Schüler, Ina Manuela PD Dr. med. habil.	2649
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2079	Schultz-Balluff, Lukas	617
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2331	Schultze, Miriam	85
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2331	Schultze, Miriam	133
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2355	Schultze, Miriam	152
Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	2497	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2644
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2614	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2644
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	2615	Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2644

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2645	Schünemeyer, Vivienne	257
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2645	Schünemeyer, Vivienne	276
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2646	Schünemeyer, Vivienne	281
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2647	Schünemeyer, Vivienne	360
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2648	Schünemeyer, Vivienne	362
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2651	Schünemeyer, Vivienne	363
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2652	Schünemeyer, Vivienne	414
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2652	Schünemeyer, Vivienne	415
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2652	Schünemeyer, Vivienne	434
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2653	Schünemeyer, Vivienne	436
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2653	Schünemeyer, Vivienne	445
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2653	Schünemeyer, Vivienne	447
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2654	Schünemeyer, Vivienne	454
Schultze-Mosgau, Stefan Univ.Prof. Dr. Dr.	2654	Schünemeyer, Vivienne	469
Schulz, Martin Dr.rer.nat.	2011	Schünemeyer, Vivienne	471
Schulz, Martin Dr.rer.nat.	2057	Schünemeyer, Vivienne	476
Schulz, Martin Dr.rer.nat.	2421	Schünemeyer, Vivienne	533
Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	2426	Schünemeyer, Vivienne	535
Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	2429	Schünemeyer, Vivienne	541
Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	2605	Schünemeyer, Vivienne	543
Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	2605	Schünemeyer, Vivienne	547
Schulz, Martin Dr.rer.nat.	2617	Schünemeyer, Vivienne	548
Schulz, Stefan Univ.Prof. Dr. med. habil.	2646	Schünemeyer, Vivienne	552
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	441	Schünemeyer, Vivienne	553
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	442	Schünemeyer, Vivienne	563
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	446	Schünemeyer, Vivienne	580
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	448	Schünemeyer, Vivienne	580
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	470	Schurade, Malte	1430
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	472	Schurade, Malte	1430
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	534	Schurig, Johann	55
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	537	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1671
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	542	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1672
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	544	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1672
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	559	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1737
Schulze, Philipp Dr. rer. pol.	560	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1737
Schulze, Lukas	1506	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1739
Schulze, Lukas	1506	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1785
Schulze, Clemens	2245	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1975
Schulze, Clemens	2281	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1975
Schulze, Clemens	2470	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1984
Schumacher, Tilman	1115	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	1984
Schumacher, Tilman	1121	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2240
Schumacher, Tilman	1128	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2241
Schumacher, Tilman	1137	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2279
Schumacher, Tilman	1141	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2279
Schumacher, Tilman	1153	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2288
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1612	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2288
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1624	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2293
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1634	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2294
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1718	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2322
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1722	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2322
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1735	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2335
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1742	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2335
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1743	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2342
Schumacher, Jens Dr. rer. nat.	1765	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2342
Schumann, Nikolaus-Peter PD Dr. med. habil.	2645	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2568
Schünemeyer, Vivienne	245	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2569

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2569	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	2133
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2569	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	2153
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2569	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	2161
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2570	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	2665
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2570	Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	2665
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2570	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	1972
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2622	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	1981
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2623	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2291
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2623	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2294
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2623	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2587
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2624	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2588
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	2624	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2592
Schütz, Jana	482	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	2632
Schütz, Jana	482	Schweiger, Susan	2251
Schütz, Jana	551	Schweiger, Susan	2251
Schütz, Jana	551	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2250
Schwab, Janos	1535	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2257
Schwab, Janos	1536	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2257
Schwab, Laura	2149	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2258
Schwab, Laura	2244	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2262
Schwab, Laura	2448	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2263
Schwab, Laura	2470	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2264
Schwab, Laura	2539	Schweiger, Susan	2271
Schwab, Laura	2541	Schweiger, Susan	2271
Schwab, Laura	2544	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2270
Schwab, Laura	2556	Schweiger, Susan	2319
Schwab, Laura	2563	Schweiger, Susan	2320
Schwab, Laura	2630	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2318
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	1972	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2363
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	1981	Schweiger, Susan	2380
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	2291	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2380
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	2294	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2382
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	2587	Schweiger, Susan	2383
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	2588	Schweiger, Susan	2384
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	2592	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2382
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	2632	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2387
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	2664	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2392
Schwartz, Volker Dr. rer. nat.	2665	Schweiger, Susan	2394
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	80	Schweiger, Susan	2395
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	128	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2393
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	175	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2398
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	314	Schweiger, Susan	2404
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	314	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2404
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	437	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2406
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	467	Schweiger, Susan	2407
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	476	Schweiger, Susan	2408
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	532	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2406
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	556	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2412
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	559	Schweiger, Susan	2413
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	561	Schweiger, Susan	2414
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	562	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2412
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	588	Schweiger, Susan	2551
Schwarz, Leo	1514	Schweiger, Susan	2552
Schwarz, Leo	1514	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2550
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	1752	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2552
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	1856	Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2553
Schwarz, Torsten Dr. rer. pol.	2118	Schweiger, Susan	2555

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schweiger, Susan	2556	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	352
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2554	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	353
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2556	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	354
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2556	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	356
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2558	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	359
Schweiger, Susan	2558	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	364
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2558	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	364
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2558	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	364
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2558	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	370
Schweiger, Susan Dr. rer. nat.	2576	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	371
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1301	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	373
Schweinberger, Stefan Univ.Prof. Dr.	1317	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	377
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	173	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	379
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	175	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	380
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	176	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	381
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	179	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	383
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	180	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	384
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	181	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	390
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	186	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	391
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	186	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	397
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	187	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	402
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	193	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	403
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	197	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	410
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	199	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	411
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	200	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	445
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	203	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	448
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	206	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	461
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	207	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	463
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	207	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	542
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	207	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	545
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	213	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	584
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	213	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	586
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	213	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	1623
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	218	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	2696
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	219	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	2743
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	219	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	2845
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	225	Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	2857
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	225	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2429
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	237	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2432
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	242	Scriba, Gerhard	2438
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	251	Scriba, Gerhard	2472
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	256	Scriba, Gerhard	2485
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	261	Scriba, Gerhard	2509
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	266	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2521
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	273	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2522
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	275	Scriba, Gerhard	2522
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	283	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2525
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	288	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2525
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	292	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2526
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	298	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2530
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	304	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2533
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	306	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2534
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	309	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2537
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	312	Scriba, Gerhard	2545
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	312	Scriba, Gerhard	2568
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	313	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2609
Schwerdfeger, Stefan Dr. rer. pol.	315	Searle, Joshua Prof. Dr.	77

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Seeliger, Alexander	1819	Seidel-Marzi, Oliver Dr. phil.	1454
Seeliger, Alexander	1821	Seidlitz, Anne PD Dr.rer.nat.habil.	2432
Seeliger, Alexander	1833	Seidlitz, Anne PD Dr.rer.nat.habil.	2533
Seeliger, Alexander	1836	Seidlitz, Anne PD Dr.rer.nat.habil.	2534
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2417	Seifert, Hannes	1758
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2419	Seifert, Hannes	1767
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2419	Seifert, Hannes	1791
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2424	Seipt, Daniel Dr. rer. nat.	1879
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2424	Seipt, Daniel Dr. rer. nat.	1879
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2428	Seipt, Daniel Dr. rer. nat.	1903
Seeling, Andreas	2429	Seipt, Daniel Dr. rer. nat.	1904
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2429	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2310
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2520	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2323
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2520	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2350
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2521	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2352
Seeling, Andreas	2522	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2376
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2521	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2400
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2523	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2434
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2524	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2481
Seeling, Andreas	2525	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2504
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2525	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2505
Seeling, Andreas	2527	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2506
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2526	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2508
Seeling, Andreas	2530	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2510
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2530	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2511
Seeling, Andreas	2533	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2511
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2533	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2514
Seeling, Andreas	2534	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2515
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2534	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2517
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2535	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2518
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2535	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2729
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2536	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2788
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2536	Sekretariat Prof. Dr. Lorkowski,	2845
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2536	Seliger, Iris Dipl. Psych.	452
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2537	Seliger, Iris Dipl. Psych.	546
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2537	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1266
Seeling, Andreas	2537	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1278
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2537	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1278
Seeling, Andreas	2609	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1278
Seeling, Andreas Akad.R. Dr.phil.nat.habil.	2609	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1284
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2420	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1286
Seib, Friedrich Philipp Univ.Prof. Dr.	2531	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1295
Seidel, Johannes	59	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1296
Seidel, Andreas	1815	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1296
Seidel, Andreas	1815	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1300
Seidel, Andreas	1818	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1301
Seidel, Andreas	1818	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1302
Seidel, Andreas	1835	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1302
Seidel, Andreas	1835	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1305
Seidel, Andreas	2101	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1305
Seidel, Andreas	2100	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1305
Seidel, Johannes	2741	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1310
Seidel, Johannes	2830	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1338
Seidel-Marzi, Oliver Dr. phil.	1434	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1343
Seidel-Marzi, Oliver Dr. phil.	1453	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1344
Seidel-Marzi, Oliver	1453	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1347
Seidel-Marzi, Oliver Dr. phil.	1453	Seliger, Iris Dipl. Psych.	1349

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Seliger, Iris Dipl. Psych.	1350	Seyfarth, Lydia Dr.	1941
Seliger, Iris Dipl. Psych.	1351	Seyfarth, Lydia Dr.	1941
Seliger, Iris Dipl. Psych.	1352	Seyfarth, Lydia Dr.	2003
Seliger, Iris Dipl. Psych.	1354	Seyfarth, Lydia Dr.	2003
Seliger, Iris Dipl. Psych.	1359	Seyfarth, Lydia Dr.	2009
Seliger, Iris Dipl. Psych.	1360	Seyfarth, Lydia Dr.	2031
Seliger, Iris Dipl. Psych.	1363	Seyfarth, Lydia Dr.	2031
Seliger, Iris Dipl. Psych.	1426	Seyfarth, Lydia Dr.	2042
Semper, Ina	2672	Seyfarth, Lydia Dr.	2285
Semper, Ina	2673	Seyfarth, Lydia Dr.	2300
Semper, Ina	2673	Seyfarth, Lydia Dr.	2614
Semper, Ina	2673	Sharma, Sakshi	1895
Semper, Ina	2673	Sibgatulin, Renat	1869
Semper, Ina	2673	Sibgatulin, Renat	1893
Semper, Ina	2675	Sibgatulin, Renat	1922
Serangeli, Matilde	628	Sibgatulin, Renat	2635
Serangeli, Matilde Dr.phil.	628	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	183
Serangeli, Matilde	1062	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	226
Serangeli, Matilde Dr.phil.	1062	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	232
Serangeli, Matilde	1062	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	300
Serangeli, Matilde Dr.phil.	1062	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1613
Serangeli, Matilde	1065	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1631
Serangeli, Matilde Dr.phil.	1065	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1631
Serangeli, Matilde	2657	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1633
Serangeli, Matilde Dr.phil.	2657	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1633
Serangeli, Matilde	2761	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1636
Serangeli, Matilde Dr.phil.	2761	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1643
Serangeli, Matilde	2832	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1644
Serangeli, Matilde Dr.phil.	2832	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1659
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	1871	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1659
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	1873	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1680
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	1873	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1681
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	1880	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1686
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	1880	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1686
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	1895	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1689
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	1895	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1717
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	1897	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1730
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	1897	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1751
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	1905	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1767
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	1905	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1769
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	1916	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1775
Setzpfandt, Frank Akad.R. Dr. rer. nat.	1917	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1782
Sevignani, Sebastian	1513	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1782
Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1513	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1784
Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1534	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1784
Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1548	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1803
Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1551	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1803
Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1555	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	1806
Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1561	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	2659
Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1562	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	2718
Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	1576	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	2718
Sevignani, Sebastian	2716	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	2772
Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	2716	Sickert, Sven Dr. rer. nat.	2858
Sevignani, Sebastian	2766	Siebenhüner, Kim	638
Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	2766	Siebenhüner, Kim	638
Sevignani, Sebastian	2846	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	638
Sevignani, Sebastian Akad.R. Dr. phil.	2846	Siebenhüner, Kim	643

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Siebenhüner, Kim	643	Siebenhüner, Kim	2702
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	643	Siebenhüner, Kim	2702
Siebenhüner, Kim	644	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	2702
Siebenhüner, Kim	644	Siebenhüner, Kim	2751
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	643	Siebenhüner, Kim	2751
Siebenhüner, Kim	653	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	2751
Siebenhüner, Kim	653	Siebenhüner, Kim	2829
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	652	Siebenhüner, Kim	2829
Siebenhüner, Kim	655	Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	2829
Siebenhüner, Kim	655	Sieber, Julia	2889
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	655	Sieber, Julia	2889
Siebenhüner, Kim	664	Sieber, Julia	2891
Siebenhüner, Kim	664	Sieber, Julia	2891
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	664	Siebert, Christian Dr.	2083
Siebenhüner, Kim	664	Siefke, Thomas	1875
Siebenhüner, Kim	664	Siefke, Thomas	1875
Siebenhüner, Kim	664	Siefke, Thomas	1900
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	664	Siefke, Thomas	1900
Siebenhüner, Kim	670	Siefke, Thomas	1916
Siebenhüner, Kim	670	Siefke, Thomas	1917
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	670	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1852
Siebenhüner, Kim	672	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1852
Siebenhüner, Kim	672	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1854
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	672	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1854
Siebenhüner, Kim	682	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1854
Siebenhüner, Kim	682	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1855
Siebenhüner, Kim	682	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1855
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	682	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1886
Siebenhüner, Kim	685	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1908
Siebenhüner, Kim	685	Sierka, Marek Univ.Prof. Dr.	1908
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	685	Sierra, Carlos A.	2150
Siebenhüner, Kim	688	Sierra, Carlos A.	2150
Siebenhüner, Kim	688	Sierra, Carlos A. Dr.	2150
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	688	Sierra, Carlos A.	2197
Siebenhüner, Kim	696	Sierra, Carlos A.	2197
Siebenhüner, Kim	696	Sierra, Carlos A. Dr.	2197
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	696	Sierra, Carlos A.	2221
Siebenhüner, Kim	698	Sierra, Carlos A.	2221
Siebenhüner, Kim	698	Sierra, Carlos A. Dr.	2221
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	698	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2643
Siebenhüner, Kim	704	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2644
Siebenhüner, Kim	704	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2644
Siebenhüner, Kim	704	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2645
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	704	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2646
Siebenhüner, Kim	710	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2647
Siebenhüner, Kim	710	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2647
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	710	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2647
Siebenhüner, Kim	715	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2649
Siebenhüner, Kim	715	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2650
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	715	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2650
Siebenhüner, Kim	719	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2651
Siebenhüner, Kim	719	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2651
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	719	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2652
Siebenhüner, Kim	723	Sigusch, Bernd Univ.Prof. Dr. Dr.	2653
Siebenhüner, Kim	723	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	782
Siebenhüner, Kim	723	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	783
Siebenhüner, Kim Univ.Prof. Dr.	723	Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	783

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	783	Sommer, Thomas	2130
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	795	Sommer, Thomas Dr.	2170
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	795	Sommer, Thomas	2170
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	796	Sommer, Thomas	2170
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	797	Sommer, Thomas	2198
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	813	Sommer, Thomas	2198
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	814	Sommer, Thomas	2223
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	814	Sommer, Thomas	2223
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	814	Sommerschuh, Kristin	65
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	828	Sommerschuh, Kristin	1579
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	837	Sommerschuh, Kristin	2739
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	854	Sommerschuh, Kristin	2850
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	857	Somosi, Zoltan Dr.	1991
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	868	Somosi, Zoltan Dr.	2045
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	868	Somosi, Zoltan Dr.	2060
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	869	Sondenheimer, René Dr. rer. nat.	1882
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	869	Sondenheimer, René Dr. rer. nat.	1882
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	869	Sondenheimer, René Dr. rer. nat.	1906
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	869	Sondenheimer, René Dr. rer. nat.	1906
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	2705	Sondenheimer, René Dr. rer. nat.	1915
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	2749	Sorge, Sabine	1434
Simpson, Adrian Paul Univ.Prof. Dr.	2854	Sorge, Sabine	1437
Sittel, Johanna Dr.	1530	Sorge, Sabine	1439
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1007	Sorge, Sabine	1440
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1020	Sorge, Sabine	1448
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1022	Sorge, Sabine	1449
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1024	Sorge, Sabine	1453
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1027	Sorge, Sabine	2717
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1031	Sorge, Sabine	2766
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1032	Sorge, Sabine	2796
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1032	Spachmann, Luc	1646
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1033	Spachmann, Luc	1693
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1034	Spachmann, Luc	1696
Skiba, Wolf-Dirk Dr.	1035	Spachmann, Luc	1708
Skuk, Verena Dr. phil	1310	Spachmann, Luc	1715
Skuk, Verena Dr. phil	1317	Spachmann, Luc	1740
Skuk, Verena Dr. phil	1331	Spaeth, Michael Prof. Dr. phil.	1358
Smolenski, Ulrich Prof. Dr. med. habil.	2652	Spangenberg, Jannes	1688
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	1813	Spangenberg, Jannes	1749
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	1864	Spaniel-Weise, Dorothea Dr. phil.	994
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	1864	Spaniel-Weise, Dorothea Dr. phil.	1022
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	1877	Spaniel-Weise, Dorothea Dr. phil.	1024
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	1877	Spath, Sieglinde	165
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	1901	Spath, Sieglinde	1512
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	1901	Spath, Sieglinde	2879
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	1909	Spath, Sieglinde	2879
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	1910	Spath, Sieglinde	2889
Soavi, Giancarlo Jun.-Prof. Dr.	2662	Spath, Sieglinde	2889
Sobieroj, Florian PD Dr. phil.	1078	Spath, Sieglinde	2889
Sobieroj, Florian PD Dr. phil.	1079	Spath, Sieglinde	2889
Soerensen, Mads	1860	Spath, Sieglinde	2889
Sommer, Thomas Dr.	2083	Spath, Sieglinde	2890
Sommer, Thomas Dr.	2089	Spath, Sieglinde	2890
Sommer, Thomas	2090	Spath, Sieglinde	2890
Sommer, Thomas	2090	Spath, Sieglinde	2890
Sommer, Thomas Dr.	2129	Spath, Sieglinde	2890
Sommer, Thomas	2130	Spath, Sieglinde	2890

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Spath, Sieglinde	2890	Spieker, Ira	1092
Spath, Sieglinde	2891	Spieker, Ira	1092
Spath, Sieglinde	2891	Spieker, Ira	1092
Spath, Sieglinde	2891	Spieker, Ira	1092
Spath, Sieglinde	2891	Spieker, Ira	1092
Spath, Sieglinde	2892	Spieker, Ira	1092
Spath, Sieglinde	2892	Spieker, Ira	1092
Spath, Sieglinde	2892	Spieker, Ira aplProf Dr. phil.	1091
Spath, Sieglinde	2919	Spieker, Ira	1100
Spath, Sieglinde	2920	Spieker, Ira	1100
Spath, Sieglinde	2920	Spieker, Ira	1100
Spath, Sieglinde	2920	Spieker, Ira	1100
Spath, Sieglinde	2920	Spieker, Ira	1100
Spath, Sieglinde	2920	Spieker, Ira	1100
Spath, Sieglinde	2920	Spieker, Ira	1100
Sperling, Juliane	1768	Spieker, Ira	1100
Sperling, Juliane	1771	Spieker, Ira aplProf Dr. phil.	1099
Sperling, Juliane	1773	Spieker, Ira aplProf Dr. phil.	1100
Sperling, Juliane	1773	Spieker, Ira	1102
Sperling, Juliane	1781	Spieker, Ira	1102
Sperling, Juliane	1781	Spieker, Ira	1102
Sperling, Juliane	1783	Spieker, Ira	1102
Sperling, Juliane	1783	Spieker, Ira	1102
Sperling, Juliane	1789	Spieker, Ira	1102
Sperling, Juliane	1789	Spieker, Ira	1102
Sperling, Juliane	1791	Spieker, Ira	1102
Spiegel, Sebastian Dr.	237	Spieker, Ira aplProf Dr. phil.	1101
Spiegel, Sebastian Dr.	253	Spieker, Ira	1104
Spiegel, Sebastian Dr.	263	Spieker, Ira	1104
Spiegel, Sebastian Dr.	284	Spieker, Ira	1104
Spiegel, Sebastian Dr.	293	Spieker, Ira	1104
Spiegel, Sebastian Dr.	357	Spieker, Ira	1104
Spiegel, Sebastian Dr.	372	Spieker, Ira	1104
Spiegel, Sebastian Dr.	382	Spieker, Ira	1104
Spiegel, Sebastian Dr.	392	Spieker, Ira	1104
Spiegel, Sebastian Dr.	404	Spieker, Ira aplProf Dr. phil.	1103
Spiegel, Sebastian Dr.	491	Spieker, Ira aplProf Dr. phil.	1107
Spiegel, Sebastian Dr.	499	Spieker, Ira	1107
Spiegel, Sebastian Dr.	502	Spieker, Ira aplProf Dr. phil.	1107
Spiegel, Sebastian Dr.	507	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1835
Spiegel, Sebastian Dr.	510	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1841
Spiegel, Sebastian Dr.	576	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1868
Spiegel, Sebastian Dr.	1622	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1876
Spiegel, Sebastian Dr.	2870	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1876
Spiegel, Sebastian Dr.	2873	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1882
Spieker, Ira	1083	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1882
Spieker, Ira	1083	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1901
Spieker, Ira	1083	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1901
Spieker, Ira	1083	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1907
Spieker, Ira	1083	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1907
Spieker, Ira	1083	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1909
Spieker, Ira	1083	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1910
Spieker, Ira	1083	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1911
Spieker, Ira aplProf Dr. phil.	1083	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1911
Spieker, Ira	1088	Spielmann, Christian Univ.Prof. Dr.	1911
Spieker, Ira aplProf Dr. phil.	1088	Spilling, Ines	1614
Spieker, Ira	1092	Spilling, Ines	1618

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Spilling, Ines	1638	Stapel, Julia Celia	636
Spilling, Ines	1763	Stapel, Julia Celia	636
Spilling, Ines	1763	Stark, Andreas Dr. rer. nat.	1915
Spilling, Ines	1763	Stark, Andreas Dr. rer. nat.	1925
Spilling, Ines	1764	Stark, Andreas Dr. rer. nat.	2640
Spilling, Ines	1766	Starke, Peter	608
Spilling, Ines	1785	Starke, Peter	633
Spilling, Ines	1787	Starke, Peter	633
Spilling, Ines	1796	Starke, Peter	634
Spilling, Ines	1829	Starke, Peter	634
Spilling, Ines	2776	Starke, Peter	1566
Spilling, Ines	2847	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	755
Spindler, Stefanie	765	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	755
Spindler, Stefanie	768	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	759
Spreckelsen, Cord Univ.Prof. Dr.	1668	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	762
Spreckelsen, Cord Univ.Prof. Dr.	1668	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	762
Spreckelsen, Cord Univ.Prof. Dr.	1669	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	763
Srinivasan, Vijay	2360	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	765
Srinivasan, Vijay	2492	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	766
Srinivasan, Vijay	2503	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	769
Staack, Benedict	633	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	773
Staack, Benedict	634	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	774
Stackfleth, Thomas	1226	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	775
Stackfleth, Thomas	1461	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	775
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	1945	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	776
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	1953	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	778
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	1954	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	779
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	1962	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	2704
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	1962	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	2765
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	1971	Stasková, Alice Univ.Prof. Dr.	2834
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	1971	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	1881
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2024	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	1881
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2026	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	1905
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2028	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	1906
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2028	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	1909
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2034	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	1916
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2034	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	1918
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2049	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	1930
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2050	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	1936
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2063	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2142
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2064	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2284
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2071	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2292
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2071	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2310
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2078	Staude, Isabelle Univ.Prof. Dr.	2618
Stallforth, Pierre Univ.Prof. Dr. sc. habil.	2078	Staudt, Christoph	1699
Stallmach, Andreas Univ.Prof. Dr.	2646	Staudt, Christoph	1724
Stange-Marten, Annette Dr.rer.nat.	2241	Stefanidi, Dmitrii	1875
Stange-Marten, Annette Dr.rer.nat.	2278	Stefanidi, Dmitrii	1899
Stange-Marten, Annette Dr.rer.nat.	2562	Stein, Peter aplProf Dr.	54
Stankovic, Snezana	1081	Stein, Peter aplProf Dr.	54
Stankovic, Snezana Dr.	1081	Stein, Peter aplProf Dr.	81
Stankovic, Snezana	1086	Stein, Peter aplProf Dr.	1067
Stankovic, Snezana Dr.	1086	Stein, Peter aplProf Dr.	1075
Stapel, Julia Celia	618	Steinbach, Christine	2416
Stapel, Julia Celia	618	Steinbach, Christine	2416
Stapel, Julia Celia	618	Steinbach, Christine	2433
Stapel, Julia Celia	636	Steinbach, Christine	2528

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Steinbach, Christine	2528	Steinbrenner, Clara	2861
Steinbach, Christine	2662	Steinbrenner, Clara	2861
Steinbach, Christine	2728	Steinhaus, Sebastian Dr. rer. nat.	1859
Steinbach, Christine	2788	Steinhaus, Sebastian Dr. rer. nat.	1859
Steinbach, Christine	2805	Steinkühler, Judith	1372
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1945	Steinkühler, Judith	1388
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1953	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	1823
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1954	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	1823
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1954	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	1824
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1958	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	1824
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1958	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	1861
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1963	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	1881
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1979	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	1905
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	1987	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	1916
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2020	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	1917
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2020	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	2662
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2027	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	2721
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2028	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	2778
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2028	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	2832
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2049	Steinlechner, Fabian Univ.Prof. Dr.	2860
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2050	Stela, Kartika	994
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2063	Stela, Kartika	1019
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2064	Stela, Kartika	1022
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2071	Stela, Kartika	1029
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2071	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1941
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2078	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1945
Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	2078	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1948
Steinbrenner, Clara	332	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1953
Steinbrenner, Clara	332	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1954
Steinbrenner, Clara	679	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1965
Steinbrenner, Clara	678	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	1989
Steinbrenner, Clara	966	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2028
Steinbrenner, Clara	966	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2028
Steinbrenner, Clara	969	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2049
Steinbrenner, Clara	969	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2050
Steinbrenner, Clara	1222	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2063
Steinbrenner, Clara	1221	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2064
Steinbrenner, Clara	1223	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2071
Steinbrenner, Clara	1222	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2071
Steinbrenner, Clara	1233	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2073
Steinbrenner, Clara	1233	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2075
Steinbrenner, Clara	1236	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2076
Steinbrenner, Clara	1236	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2076
Steinbrenner, Clara	1237	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2077
Steinbrenner, Clara	1237	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2078
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2301	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2078
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2302	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2078
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2309	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	2079
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2314	Stenglein, Ferdinand	2182
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2314	Stenglein, Ferdinand	2182
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2317	Stenglein, Ferdinand	2182
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2352	Stenglein, Ferdinand	2181
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2504	Stenglein, Ferdinand	2183
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2505	Stenglein, Ferdinand	2206
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2505	Stenglein, Ferdinand	2206
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2506	Stenglein, Ferdinand	2206
Steinbrenner, Holger PD Dr. rer. nat.	2586	Stenglein, Ferdinand	2205

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stenglein, Ferdinand	2865	Stickler, Timo	620
Stenglein, Ferdinand	2865	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	620
Stenglein, Ferdinand	2865	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	620
Stenglein, Ferdinand	2864	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	623
Stephan, Konrad Dr.	179	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	626
Stephan, Konrad Dr.	396	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	630
Stephan, Konrad Dr.	408	Stickler, Timo	642
Stephan, Konrad Dr.	430	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	642
Stephan, Konrad Dr.	430	Stickler, Timo	642
Stephan, Konrad Dr.	431	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	642
Stephan, Konrad Dr.	439	Stickler, Timo	652
Stephan, Konrad Dr.	439	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	652
Stephan, Konrad Dr.	440	Stickler, Timo	654
Stephan, Konrad Dr.	443	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	653
Stephan, Konrad Dr.	443	Stickler, Timo	662
Stephan, Konrad Dr.	444	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	662
Stephan, Konrad Dr.	449	Stickler, Timo	662
Stephan, Konrad Dr.	464	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	662
Stephan, Konrad Dr.	464	Stickler, Timo	662
Stephan, Konrad Dr.	467	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	662
Stephan, Konrad Dr.	473	Stickler, Timo	669
Stephan, Konrad Dr.	526	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	669
Stephan, Konrad Dr.	526	Stickler, Timo	671
Stephan, Konrad Dr.	527	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	671
Stephan, Konrad Dr.	529	Stickler, Timo	671
Stephan, Konrad Dr.	530	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	671
Stephan, Konrad Dr.	532	Stickler, Timo	676
Stephan, Konrad Dr.	539	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	675
Stephan, Konrad Dr.	539	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	2699
Stephan, Konrad Dr.	541	Stickler, Timo	2700
Stephan, Konrad Dr.	544	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	2700
Stephan, Konrad Dr.	557	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	2745
Stephan, Konrad Dr.	558	Stickler, Timo	2746
Stephan, Konrad Dr.	558	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	2746
Stephan, Konrad Dr.	562	Stickler, Timo	2811
Stephan, Konrad Dr.	2871	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	2811
Sterba, Laura Sophia	1285	Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	2853
Sterba, Laura Sophia	1295	Stieber, Diana	1838
Steube, Lea	787	Stiebritz, Anne Dr. phil.	1566
Steube, Lea	787	Stiebritz, Anne Dr. phil.	1585
Steube, Lea	788	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1862
Steube, Lea	789	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1864
Steube, Lea	827	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1879
Steube, Lea	833	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1879
Steube, Lea	849	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1899
Steube, Lea	850	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1904
Steube, Lea	863	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1904
Steube, Lea	863	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1909
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	99	Stöhlker, Thomas Univ.Prof. Dr.rer.nat.	1911
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	617	Stojan, Viktoria	1598
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	617	Stojan, Viktoria	1598
Stickler, Timo	618	Stojanovic, Danica	881
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	617	Stojanovic, Danica	881
Stickler, Timo	619	Stojanovic, Danica	881
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	619	Stojanovic, Danica	880
Stickler, Timo	619	Stojanovic, Danica	885
Stickler, Timo Univ.Prof. Dr. phil.	619	Stojanovic, Danica	885

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stojanovic, Danica	892	Streitz, Daniel Univ.Prof. Dr.	493
Stojanovic, Danica	892	Streitz, Daniel Univ.Prof. Dr.	498
Stojanovic, Danica	892	Streitz, Daniel Univ.Prof. Dr.	502
Stojanovic, Danica	892	Strobel, Lisa Sue	1166
Stojanovic, Danica	899	Strobel, Lisa Sue	1165
Stojanovic, Danica	899	Strobel, Lisa Sue	1167
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2258	Strobel, Lisa Sue	1166
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2259	Strobel, Lisa Sue	1176
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2263	Strobel, Lisa Sue	1176
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2264	Strobel, Lisa Sue	1177
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2324	Strobel, Lisa Sue	1177
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2324	Strobel, Lisa Sue	1183
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2363	Strobel, Lisa Sue	1183
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2364	Strobel, Lisa Sue	1184
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2381	Strobel, Lisa Sue	1183
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2391	Strobel, Lisa Sue	1186
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2405	Strobel, Lisa Sue	1185
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2411	Strobel, Lisa Sue	1186
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2436	Strobel, Lisa Sue	1186
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2553	Strobel, Lisa Sue	2755
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2557	Strobel, Lisa Sue	2755
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2557	Strobel, Lisa Sue	2820
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2561	Strobel, Lisa Sue	2819
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2603	Stroganov, Vladislav Dr.	1994
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2663	Stroganov, Vladislav Dr.	1994
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2731	Stroganov, Vladislav Dr.	2062
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2790	Stroganov, Vladislav Dr.	2062
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	2841	Strohmaier, Florian	2180
Stotz, Andreas	1455	Strohmaier, Florian	2180
Stotz, Andreas	1455	Strohmaier, Florian	2180
Stradmann, Saskia	993	Strohmaier, Florian	2204
Strecker, Mandy	2902	Strohmaier, Florian	2204
Strecker, Mandy	2902	Strohmaier, Florian	2204
Strecker, Mandy	2902	Strubbe, Gerhard	79
Strecker, Mandy	2902	Strubbe, Gerhard	418
Strecker, Mandy	2902	Strubbe, Gerhard	1690
Strecker, Mandy	2902	Strubbe, Gerhard	1751
Strecker, Mandy	2903	Strubbe, Gerhard	1802
Strecker, Mandy	2903	Strubbe, Gerhard	1809
Strecker, Mandy	2903	Strubbe, Gerhard	2659
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	758	Strubbe, Gerhard	2772
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	758	Stumpf, Elisa	170
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	763	Stumpf, Elisa	170
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	766	Stumpf, Elisa	492
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	767	Stumpf, Elisa	492
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	769	Stumpf, Elisa	494
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	772	Stumpf, Elisa	497
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	776	Stumpf, Elisa	498
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	776	Stumpf, Elisa	499
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	776	Stuwe, Sandra	340
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	778	Stuwe, Sandra Dr. phil.	340
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	779	Stuwe, Sandra	341
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	2704	Stuwe, Sandra Dr. phil.	341
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	2765	Stuwe, Sandra	342
Streim, Gregor Univ.Prof. Dr. phil.	2827	Stuwe, Sandra Dr. phil.	342
Streitz, Daniel Univ.Prof. Dr.	485	Stuwe, Sandra	344
Streitz, Daniel Univ.Prof. Dr.	488	Stuwe, Sandra Dr. phil.	344

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Stuwe, Sandra	345	Szeghalmi, Adriana Viorica Dr.	1892
Stuwe, Sandra Dr. phil.	345	Szeghalmi, Adriana Viorica Dr.	1916
Stuwe, Sandra	346	Szumski, Jakub	649
Stuwe, Sandra Dr. phil.	346	Szumski, Jakub	649
Stuwe, Sandra	944	Szumski, Jakub	651
Stuwe, Sandra Dr. phil.	944	Szumski, Jakub	650
Stuwe, Sandra	944	Szumski, Jakub	677
Stuwe, Sandra Dr. phil.	944	Szumski, Jakub	677
Stuwe, Sandra	959	Szumski, Jakub	679
Stuwe, Sandra Dr. phil.	959	Szumski, Jakub	679
Stuwe, Sandra	961	Szumski, Jakub	688
Stuwe, Sandra Dr. phil.	961	Szumski, Jakub	687
Stuwe, Sandra	963	Szumski, Jakub	691
Stuwe, Sandra Dr. phil.	963	Szumski, Jakub	691
Stuwe, Sandra	963	Szumski, Jakub	694
Stuwe, Sandra Dr. phil.	963	Szumski, Jakub	693
Stuwe, Sandra	964	Szumski, Jakub	695
Stuwe, Sandra Dr. phil.	964	Szumski, Jakub	695
Stuwe, Sandra	978	Szumski, Jakub	712
Stuwe, Sandra Dr. phil.	978	Szumski, Jakub	712
Stuwe, Sandra	981	Szumski, Jakub	727
Stuwe, Sandra Dr. phil.	981	Szumski, Jakub	726
Stuwe, Sandra	981	Szumski, Jakub	728
Stuwe, Sandra Dr. phil.	981	Szumski, Jakub	728
Stuwe, Sandra	982	Szumski, Jakub	1248
Stuwe, Sandra Dr. phil.	982	Szumski, Jakub	1248
Stuwe, Sandra	2191	Takashima, Keiko	2910
Stuwe, Sandra Dr. phil.	2191	Takashima, Keiko	2910
Stuwe, Sandra	2225	Takashima, Keiko	2910
Stuwe, Sandra Dr. phil.	2224	Takashima, Keiko	2911
Suhr, Frederik	324	Takashima, Keiko	2911
Suhr, Frederik	324	Takashima, Keiko	2911
Suhr, Frederik	942	Tallman, Adam	883
Suhr, Frederik	942	Tallman, Adam Dr. phil.	883
Suhr, Frederik	975	Tallman, Adam	903
Suhr, Frederik	975	Tallman, Adam Dr. phil.	903
Suhr, Frederik	988	Tallman, Adam	905
Suhr, Frederik	988	Tallman, Adam Dr. phil.	905
Sun, Ying Dr. phil.	589	Tallman, Adam	911
Sun, Ying Dr. phil.	2655	Tallman, Adam Dr. phil.	911
Sun, Ying Dr. phil.	2656	Tallman, Adam	915
Süß, Hendrik Univ.Prof. Dr.	1785	Tallman, Adam Dr. phil.	915
Sussekind, Evandro Proenca	121	Tallman, Adam	917
Sussekind, Evandro Proenca	123	Tallman, Adam Dr. phil.	917
Sussekind, Evandro Proenca	165	Tallman, Adam	921
Sussekind, Evandro Proenca	165	Tallman, Adam Dr. phil.	921
Swann, Stephen Dr.	153	Tallman, Adam	927
Swann, Stephen Dr.	154	Tallman, Adam Dr. phil.	927
Swann, Stephen Dr.	155	Tan, Nimet	994
Swann, Stephen Dr.	156	Tan, Nimet Dr. phil.	995
Swann, Stephen Dr.	165	Tan, Nimet Dr. phil.	995
Swann, Stephen Dr.	166	Tan, Nimet Dr. phil.	995
Swann, Stephen Dr.	167	Tan, Nimet Dr. phil.	997
Swann, Stephen Dr.	169	Tan, Nimet Dr. phil.	998
Szeghalmi, Adriana Viorica Dr.	1868	Tan, Nimet Dr. phil.	999
Szeghalmi, Adriana Viorica Dr.	1868	Tan, Nimet Dr. phil.	999
Szeghalmi, Adriana Viorica Dr.	1892	Tan, Nimet Dr. phil.	1000

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Tan, Nimet Dr. phil.	1017	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2629
Tan, Nimet Dr. phil.	1017	Teichmann, Frank	1442
Tan, Nimet Dr. phil.	1020	Teichmann, Frank	1442
Tan, Nimet Dr. phil.	1020	Teichmann, Frank	1445
Tan, Nimet Dr. phil.	1028	Teichmann, Frank	1445
Tan, Nimet Dr. phil.	1035	Teichmann, Frank	1445
Tang, Ziyao Dr.	1874	Teipel, Dieter Univ.Prof. Dr.	1447
Tang, Ziyao Dr.	1899	Teipel, Dieter Univ.Prof. Dr.	1449
Tantow, Philip M.A.	1478	Teipel, Dieter Univ.Prof. Dr.	1451
Tantow, Philip M.A.	1482	Teipel, Dieter Univ.Prof. Dr.	1455
Tantow, Philip M.A.	1489	Teipel, Dieter Univ.Prof. Dr.	1455
Tantow, Philip M.A.	1501	Tepe, Philipp	961
Tantow, Philip M.A.	1504	Tepe, Philipp	961
Tantow, Philip M.A.	1511	Tepe, Philipp	967
Tarasova, Diana M.A.	994	Tepe, Philipp	967
Tarasova, Diana	1008	Tepe, Philipp	2758
Tarasova, Diana	1008	Tepe, Philipp	2758
Tarasova, Diana M.A.	1008	Tepe, Philipp	2815
Tarasova, Diana	1014	Tepe, Philipp	2815
Tarasova, Diana M.A.	1014	ter Horst, Nicolai	1998
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	1870	ter Horst, Nicolai	2002
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	1870	ter Horst, Nicolai	2002
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	1894	ter Horst, Nicolai	2079
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	1894	ter Horst, Nicolai	2082
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	1910	ter Horst, Nicolai	2082
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	1918	ter Horst, Nicolai	2082
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	1919	Tétaz, Jean-Marc Dr.	66
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	1919	Tétaz, Jean-Marc Dr.	68
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	1919	Tétaz, Jean-Marc Dr.	69
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	1950	Tétaz, Jean-Marc Dr.	70
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	1997	Tétaz, Jean-Marc	70
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	2005	Tétaz, Jean-Marc Dr.	70
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	2014	Tétaz, Jean-Marc Dr.	594
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	2058	Tétaz, Jean-Marc Dr.	597
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	2287	Thanner, Sarah	1083
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	2296	Thanner, Sarah	1083
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	2309	Thanner, Sarah	1083
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	2418	Thanner, Sarah	1083
Täuber, Daniela Dr. rer. nat.	2618	Thanner, Sarah	1083
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2153	Thanner, Sarah	1083
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2160	Thanner, Sarah M.A., M.A.	1083
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2161	Thanner, Sarah	1089
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2162	Thanner, Sarah	1089
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2244	Thanner, Sarah	1089
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2367	Thanner, Sarah	1089
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2367	Thanner, Sarah	1089
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2431	Thanner, Sarah	1089
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2448	Thanner, Sarah M.A., M.A.	1088
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2470	Thanner, Sarah	1092
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2538	Thanner, Sarah	1092
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2539	Thanner, Sarah	1092
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2540	Thanner, Sarah	1092
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2541	Thanner, Sarah	1092
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2541	Thanner, Sarah	1092
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2544	Thanner, Sarah M.A., M.A.	1092
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2556	Thanner, Sarah	1101
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	2563	Thanner, Sarah	1101

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Thanner, Sarah	1101	Theißen, Günter	2512
Thanner, Sarah	1101	Theißen, Günter	2513
Thanner, Sarah	1101	Theißen, Günter	2528
Thanner, Sarah	1101	Theißen, Günter	2546
Thanner, Sarah M.A., M.A.	1100	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2552
Thanner, Sarah	1102	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2558
Thanner, Sarah	1102	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2574
Thanner, Sarah	1102	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2575
Thanner, Sarah	1102	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2576
Thanner, Sarah	1102	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2576
Thanner, Sarah	1102	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2576
Thanner, Sarah M.A., M.A.	1102	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2577
Thanner, Sarah	1105	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2577
Thanner, Sarah	1105	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2577
Thanner, Sarah	1105	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2577
Thanner, Sarah	1105	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2578
Thanner, Sarah	1105	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2578
Thanner, Sarah	1105	Theißen, Günter	2578
Thanner, Sarah M.A., M.A.	1104	Theißen, Günter	2580
Theindel, Sonja	998	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2582
Theindel, Sonja	1010	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2582
Theindel, Sonja	1010	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2584
Theindel, Sonja	1014	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2584
Theindel, Sonja	1014	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2586
Theindel, Sonja	1021	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2586
Theindel, Sonja	1025	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2589
Theindel, Sonja	1025	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2590
Theindel, Sonja	2744	Theißen, Günter	2607
Theindel, Sonja	2808	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2608
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	1673	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2624
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2248	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	99
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2257	Thiel, Sven	296
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2264	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	593
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2280	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	595
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2289	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	612
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2298	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	617
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2339	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	617
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2340	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	620
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2340	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	623
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2340	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	626
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2341	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	627
Theißen, Günter	2430	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	627
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	2431	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	627
Theißen, Günter	2433	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	627
Theißen, Günter	2438	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	630
Theißen, Günter	2442	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1062
Theißen, Günter	2443	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1569
Theißen, Günter	2453	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1570
Theißen, Günter	2454	Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	1570
Theißen, Günter	2473	Thiel, Sven	1647
Theißen, Günter	2480	Thiel, Sven	1661
Theißen, Günter	2481	Thiel, Sven	1676
Theißen, Günter	2486	Thiel, Sven	1682
Theißen, Günter	2494	Thiel, Sven	1769
Theißen, Günter	2497	Thiel, Sven	1776
Theißen, Günter	2499	Thiel, Sven	1781
Theißen, Günter	2510	Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	2194

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Thiel, Christian aplProf Dr. rer. nat. habil.	2212	Thomson, John	882
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2697	Thomson, John	882
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2699	Thomson, John Dr. phil.	881
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2699	Thomson, John	887
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2700	Thomson, John	887
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2745	Thomson, John Dr. phil.	887
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2746	Thomson, John	887
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2746	Thomson, John	887
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2762	Thomson, John	887
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2830	Thomson, John	887
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2846	Thomson, John Dr. phil.	887
Thiel, Rainer Univ.Prof. Dr.	2853	Thomson, John	888
Thiele, Jasmin	245	Thomson, John	888
Thiele, Jasmin	257	Thomson, John Dr. phil.	888
Thiele, Jasmin	276	Thomson, John	893
Thiele, Jasmin	281	Thomson, John	893
Thiele, Jasmin	360	Thomson, John Dr. phil.	893
Thiele, Jasmin	362	Thomson, John	906
Thiele, Jasmin	363	Thomson, John	906
Thiele, Jasmin	396	Thomson, John Dr. phil.	906
Thiele, Jasmin	408	Thomson, John	906
Thiele, Jasmin	454	Thomson, John	906
Thiele, Jasmin	476	Thomson, John Dr. phil.	906
Thieme, Luise	1113	Thomson, John	907
Thieme, Luise	1124	Thomson, John	907
Thieme, Luise	1128	Thomson, John	907
Thieme, Luise	1137	Thomson, John	907
Thieme, Luise	1146	Thomson, John Dr. phil.	907
Thieme, Luise	1153	Thomson, John	924
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2302	Thomson, John Dr. phil.	924
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2306	Thönes, Ekaterini	1229
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2307	Thönes, Ekaterini M.A.	1229
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2308	Thönes, Ekaterini	1240
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2312	Thönes, Ekaterini M.A.	1240
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2316	Thümmler, Martin	1837
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2350	Thürk, Anika	1283
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2352	Thürk, Anika	1369
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2436	Thürk, Anika	1378
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2505	Thürk, Anika	2712
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2506	Thürk, Anika	2771
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2506	Thürk, Anika	2822
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2508	Tiede, Verena	1844
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2511	Tiede, Verena	1876
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2514	Tiede, Verena	1900
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2515	Tiede, Verena	2721
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2516	Tippner, Sarah	1940
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2516	Tippner, Sarah	1954
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2516	Tippner, Sarah	1958
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2517	Tippner, Sarah	1958
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2518	Tippner, Sarah	1963
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2518	Tippner, Sarah	1966
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2731	Tippner, Sarah	1966
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2791	Tippner, Sarah	1966
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2807	Tippner, Sarah	1968
Thierbach, René Dr. rer. nat.	2855	Tippner, Sarah	1973
Thomisch, Jule	878	Tippner, Sarah	1973
Thomisch, Jule	878	Tippner, Sarah	1979

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Tippner, Sarah	1980	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2092
Tippner, Sarah	1982	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2104
Tippner, Sarah	1987	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2105
Tippner, Sarah	2018	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2108
Tippner, Sarah	2020	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2109
Tippner, Sarah	2020	Totsche, Kai Uwe	2117
Tippner, Sarah	2023	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2117
Tippner, Sarah	2026	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2121
Tippner, Sarah	2026	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2121
Tippner, Sarah	2026	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2122
Tippner, Sarah	2027	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2122
Tippner, Sarah	2027	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2122
Tippner, Sarah	2027	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2123
Tippner, Sarah	2028	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2123
Tippner, Sarah	2029	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2126
Tippner, Sarah	2156	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2132
Tippner, Sarah	2157	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2133
Tippner, Sarah	2338	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2136
Tippner, Sarah	2338	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2136
Tippner, Sarah	2338	Totsche, Kai Uwe	2138
Tippner, Sarah	2615	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2138
Tippner, Sarah	2616	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2142
Tippner, Sarah	2616	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2148
Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2183	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2149
Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2189	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2150
Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2206	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2150
Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2213	Totsche, Kai Uwe	2153
Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2220	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2153
Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2229	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2154
Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2236	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2154
Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	2866	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2154
Tittor, Anne	1516	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2155
Tittor, Anne PD Dr. rer. pol.	1516	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2155
Töpel, Katrin	1249	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2156
Töpel, Katrin	1515	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2157
Töpel, Katrin	1517	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2159
Töpel, Katrin	1518	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2159
Töpel, Katrin	1519	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2159
Töpel, Katrin	1520	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2162
Töpel, Katrin	1523	Totsche, Kai Uwe	2162
Töpel, Katrin	1525	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2162
Töpel, Katrin	1528	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2163
Töpel, Katrin	1535	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2167
Töpel, Katrin	1536	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2168
Töpel, Katrin	1545	Totsche, Kai Uwe	2168
Töpel, Katrin	1547	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2168
Töpfer, Clemens Akad.R. Dr. phil.	1441	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2173
Töpfer, Clemens	1448	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2173
Töpfer, Clemens Akad.R. Dr. phil.	1448	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2173
Töpfer, Clemens Akad.R. Dr. phil.	1454	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2174
Tornow, Nele	1827	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2199
Tornow, Nele	1840	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2199
Totsche, Kai Uwe	1939	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2230
Totsche, Kai Uwe	1939	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2230
Totsche, Kai Uwe	2084	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2493
Totsche, Kai Uwe	2084	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2626
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2083	Totsche, Kai Uwe	2681

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2681	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	1998
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2723	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2007
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2725	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2052
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2780	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2055
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2782	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2057
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2842	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2421
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	2857	Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	2617
Trächtler, Jonathan	628	Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	2083
Trächtler, Jonathan	629	Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	2150
Trächtler, Jonathan	2748	Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	2197
Trächtler, Jonathan	2840	Trumbore, Susan Hon.prof. Dr.	2221
Tran, Lukas	1284	Trümper, Verena Dr.	2337
Tran, Lukas	1370	Trümper, Verena Dr.	2356
Tran, Lukas	1379	Trümper, Verena Dr.	2600
Triebel, Doreen	887	Trümper, Verena Dr.	2600
Triebel, Doreen	887	Trümper, Verena Dr.	2601
Triebel, Doreen	887	Tsochos, Charalampos	621
Triebel, Doreen	887	Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	621
Triebel, Doreen Dr.	887	Tsochos, Charalampos	621
Triebel, Doreen	888	Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	621
Triebel, Doreen Dr.	888	Tsochos, Charalampos	622
Triebel, Doreen	890	Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	622
Triebel, Doreen	890	Tsochos, Charalampos	622
Triebel, Doreen Dr.	889	Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	622
Triebel, Doreen	890	Tsochos, Charalampos	626
Triebel, Doreen	890	Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	626
Triebel, Doreen Dr.	890	Tsochos, Charalampos	2699
Triebel, Doreen	906	Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	2699
Triebel, Doreen Dr.	906	Tsochos, Charalampos	2747
Triebel, Doreen	907	Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	2747
Triebel, Doreen	907	Tsochos, Charalampos	2826
Triebel, Doreen	907	Tsochos, Charalampos PD Dr. phil. habil.	2826
Triebel, Doreen	907	Tsuchiya, Ayaka	1310
Triebel, Doreen Dr.	907	Tsuchiya, Ayaka	1331
Triebel, Doreen	907	Tuscherr de Hauschopp, Lorena PD Dr. habil.	1908
Triebel, Doreen	908	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	1945
Triebel, Doreen Dr.	907	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	1953
Triebel, Doreen	924	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	1966
Triebel, Doreen Dr.	924	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	1966
Trofimov, Dimitrij	2252	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	1966
Trofimov, Dimitrij	2259	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	1989
Trofimov, Dimitrij	2264	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2027
Trofimov, Dimitrij	2265	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2027
Trofimov, Dimitrij	2273	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2028
Trofimov, Dimitrij	2364	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2028
Trofimov, Dimitrij	2381	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2028
Trofimov, Dimitrij	2392	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2049
Trofimov, Dimitrij	2405	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2050
Trofimov, Dimitrij	2411	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2063
Trofimov, Dimitrij	2450	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2064
Trofimov, Dimitrij	2458	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2071
Trofimov, Dimitrij	2464	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2071
Trofimov, Dimitrij	2464	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2078
Trofimov, Dimitrij	2465	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2078
Trofimov, Dimitrij	2466	Tümping, Wolf PD Dr. rer. nat. habil.	2078
Trofimov, Dimitrij	2468	Tünnermann, Andreas Univ.Prof. Dr.	1868
Truckenbrodt, Beate Dr. rer. nat.	1948	Tünnermann, Andreas Univ.Prof. Dr.	1875

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Tünnermann, Andreas Univ.Prof. Dr.	1892	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	236
Tünnermann, Andreas Univ.Prof. Dr.	1900	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	254
Tünnermann, Andreas Univ.Prof. Dr.	1916	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	264
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1944	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	283
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1945	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	292
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1951	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	358
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1953	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	371
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1953	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	382
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1954	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	392
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1963	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	395
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1979	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	405
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1987	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	407
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1994	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	482
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1994	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	492
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1995	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	495
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	1995	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	497
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2028	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	500
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2028	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	503
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2037	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	505
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2049	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	510
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2050	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	551
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2050	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	575
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2051	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	1622
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2056	Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	2873
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2059	Uchitel, Ilia	1161
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2062	Uchitel, Ilia	1161
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2062	Uchitel, Ilia	1200
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2063	Uchitel, Ilia	1200
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2064	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	1945
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2064	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2022
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2064	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2028
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2071	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2049
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2071	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2063
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2072	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2071
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2072	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2078
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2078	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2111
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2078	Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	2145
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2079	Ulbricht, Karolin M.A.	82
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2785	Ulbricht, Karolin M.A.	182
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2808	Ulbricht, Karolin M.A.	315
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	2824	Ulbricht, Karolin M.A.	413
Türpitz, Sonja	2240	Ulbricht, Karolin M.A.	455
Türpitz, Sonja	2240	Ulbricht, Karolin M.A.	514
Türpitz, Sonja	2240	Ulbricht, Karolin M.A.	556
Türpitz, Sonja	2280	Ulbricht, Karolin M.A.	591
Türpitz, Sonja	2280	Ulbricht, Karolin M.A.	616
Türpitz, Sonja	2279	Ulbricht, Karolin M.A.	617
Türpitz, Sonja	2569	Ulbricht, Karolin M.A.	744
Türpitz, Sonja	2569	Ulbricht, Karolin M.A.	874
Türpitz, Sonja	2569	Ulbricht, Karolin M.A.	993
Tykhostup, Olena	882	Ulbricht, Karolin M.A.	1061
Tykhostup, Olena	882	Ulbricht, Karolin M.A.	1079
Tykhostup, Olena	904	Ulbricht, Karolin M.A.	1107
Tykhostup, Olena	904	Ulbricht, Karolin M.A.	1266
Tympel, Volker Dr.-Ing.	1867	Ulbricht, Karolin M.A.	1301
Tympel, Volker Dr.-Ing.	1867	Ulbricht, Karolin M.A.	1456
Übelmesser, Silke Univ.Prof. Dr. oec. publ. habil.	170	Ulbricht, Karolin M.A.	1563

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ulbricht, Karolin M.A.	1595	Underberg, Eugen	2686
Ulbricht, Karolin M.A.	1601	Underberg, Eugen	2686
Ulbricht, Karolin M.A.	1609	Underberg, Eugen	2686
Ulbricht, Karolin M.A.	1925	Underberg, Eugen	2687
Ulbricht, Karolin M.A.	1940	Underberg, Eugen	2687
Ulbricht, Karolin M.A.	2085	Underberg, Eugen	2687
Ulbricht, Karolin M.A.	2092	Urban, Merlin	1274
Ulbricht, Karolin M.A.	2138	Urban, Merlin M.Sc.	1274
Ulbricht, Karolin M.A.	2176	Urban, Merlin	1291
Ulbricht, Karolin M.A.	2197	Urban, Merlin M.Sc.	1291
Ulbricht, Karolin M.A.	2431	Urban, Merlin M.Sc.	1302
Ulbricht, Karolin M.A.	2655	Urban, Merlin M.Sc.	1312
Ulbricht, Karolin M.A.	2655	Urban, Merlin M.Sc.	1336
Ulbricht, Karolin M.A.	2655	Urban, Maximilian	2420
Ulrich, Josephine	2242	Urban, Maximilian	2426
Ulrich, Josephine	2272	Urban, Maximilian	2531
Ulrich, Josephine	2447	Urban, Maximilian	2532
Ulrich, Josephine	2460	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2083
Underberg, Eugen	2668	Ustaszewski, Kamil	2085
Underberg, Eugen	2668	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2085
Underberg, Eugen	2668	Ustaszewski, Kamil	2096
Underberg, Eugen	2668	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2096
Underberg, Eugen	2668	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2097
Underberg, Eugen	2668	Ustaszewski, Kamil	2107
Underberg, Eugen	2669	Ustaszewski, Kamil	2107
Underberg, Eugen	2669	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2107
Underberg, Eugen	2669	Ustaszewski, Kamil	2108
Underberg, Eugen	2669	Ustaszewski, Kamil	2108
Underberg, Eugen	2669	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2108
Underberg, Eugen	2670	Ustaszewski, Kamil	2116
Underberg, Eugen	2670	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2116
Underberg, Eugen	2670	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2120
Underberg, Eugen	2670	Ustaszewski, Kamil	2124
Underberg, Eugen	2670	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2124
Underberg, Eugen	2670	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2126
Underberg, Eugen	2677	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2126
Underberg, Eugen	2677	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2126
Underberg, Eugen	2677	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2129
Underberg, Eugen	2678	Ustaszewski, Kamil	2129
Underberg, Eugen	2678	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2129
Underberg, Eugen	2678	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2131
Underberg, Eugen	2678	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2136
Underberg, Eugen	2678	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2136
Underberg, Eugen	2678	Ustaszewski, Kamil	2172
Underberg, Eugen	2679	Ustaszewski, Kamil	2172
Underberg, Eugen	2679	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2171
Underberg, Eugen	2684	Ustaszewski, Kamil	2172
Underberg, Eugen	2684	Ustaszewski, Kamil	2172
Underberg, Eugen	2684	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2172
Underberg, Eugen	2684	Ustaszewski, Kamil	2680
Underberg, Eugen	2685	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2679
Underberg, Eugen	2685	Ustaszewski, Kamil	2727
Underberg, Eugen	2685	Ustaszewski, Kamil	2727
Underberg, Eugen	2685	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2726
Underberg, Eugen	2686	Ustaszewski, Kamil	2783
Underberg, Eugen	2686	Ustaszewski, Kamil	2783
Underberg, Eugen	2686	Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2783

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Ustaszewski, Kamil	2804	Vanderbeke, Dirk	2757
Ustaszewski, Kamil	2804	Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	2757
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2803	Vanderbeke, Dirk	2835
Ustaszewski, Kamil	2859	Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	2835
Ustaszewski, Kamil	2859	van Dijk, Daniel	1619
Ustaszewski, Kamil Univ.Prof. Dr.	2858	van Dijk, Daniel	1697
Uysal, Mete Dr.	1300	van Dijk, Daniel	1702
Uysal, Mete Dr.	1300	van Dyk, Silke	1517
Uysal, Mete Dr.	1303	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1517
Uysal, Mete Dr.	1310	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1531
Uysal, Mete Dr.	1317	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1532
Uysal, Mete Dr.	1363	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1537
Valialshchikov, Maksim	1879	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1538
Valialshchikov, Maksim	1904	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1550
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2244	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1551
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2448	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1552
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2470	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1553
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2541	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1554
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2544	van Dyk, Silke Univ.Prof. Dr.disc.pol.	1555
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2556	van Laaten, Marcel	2083
van Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	2563	van Laaten, Marcel	2096
Vanderbeke, Dirk	885	van Laaten, Marcel	2096
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	885	van Laaten, Marcel	2096
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	891	van Laaten, Marcel	2096
Vanderbeke, Dirk	898	van Laaten, Marcel	2097
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	898	van Laaten, Marcel	2097
Vanderbeke, Dirk	899	van Laaten, Marcel	2097
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	899	van Laaten, Marcel	2125
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	901	van Laaten, Marcel	2125
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	901	van Laaten, Marcel	2125
Vanderbeke, Dirk	902	van Laaten, Marcel	2126
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	902	van Laaten, Marcel	2167
Vanderbeke, Dirk	912	van Laaten, Marcel	2167
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	912	van Laaten, Marcel	2167
Vanderbeke, Dirk	912	van Spankeren, Malte PD Dr.	65
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	912	van Spankeren, Malte PD Dr.	1580
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	913	Vashistha, Nikita Dr.	1991
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	913	Vashistha, Nikita Dr.	1992
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	915	Vashistha, Nikita Dr.	2045
Vanderbeke, Dirk	918	Vashistha, Nikita Dr.	2046
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	918	Vashistha, Nikita Dr.	2060
Vanderbeke, Dirk	918	Vashistha, Nikita Dr.	2060
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	918	Vasseur, Lullaby	168
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	919	Vegesna, Sahitya	1866
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	919	Vegesna, Sahitya	1877
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	921	Vegesna, Sahitya	1902
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	923	Vetter, Julia	1861
Vanderbeke, Dirk	928	Vetter, Julia	1870
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	928	Vetter, Julia	1870
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	929	Vetter, Julia	1872
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	930	Vetter, Julia	1872
Vanderbeke, Dirk	930	Vetter, Julia	1873
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	930	Vetter, Julia	1880
Vanderbeke, Dirk	930	Vetter, Julia	1880
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	930	Vetter, Julia	1881
Vanderbeke, Dirk	2706	Vetter, Julia	1894
Vanderbeke, Dirk Univ.Prof. Dr.	2706	Vetter, Julia	1894

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vetter, Julia	1897	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	99
Vetter, Julia	1897	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	617
Vetter, Julia	1897	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	617
Vetter, Julia	1905	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	620
Vetter, Julia	1905	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	623
Vetter, Julia	1905	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	623
Vetter, Julia	1923	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	623
Viehweger, Nicole	83	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	626
Viehweger, Nicole	83	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	626
Viehweger, Nicole	84	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	630
Viehweger, Nicole	85	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	1570
Viehweger, Nicole	87	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	2699
Viehweger, Nicole	87	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	2701
Viehweger, Nicole	94	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	2745
Viehweger, Nicole	94	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	2747
Viehweger, Nicole	95	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	2844
Viehweger, Nicole	95	Vielberg, Meinolf Univ.Prof. Dr.	2853
Viehweger, Nicole	96	Vienne, Florence Dr. phil.	2326
Viehweger, Nicole	97	Vienne, Florence Dr. phil.	2327
Viehweger, Nicole	97	Vienne, Florence Dr. phil.	2372
Viehweger, Nicole	98	Vienne, Florence Dr. phil.	2372
Viehweger, Nicole	99	Vienne, Florence Dr. phil.	2373
Viehweger, Nicole	99	Vienne, Florence Dr. phil.	2374
Viehweger, Nicole	101	Vienne, Florence Dr. phil.	2547
Viehweger, Nicole	102	Vienne, Florence Dr. phil.	2548
Viehweger, Nicole	102	Vienne, Florence Dr. phil.	2549
Viehweger, Nicole	102	Vienne, Florence Dr. phil.	2550
Viehweger, Nicole	117	Vieweg, Klaus aplProf Dr.	597
Viehweger, Nicole	117	Vieweg, Klaus aplProf Dr.	599
Viehweger, Nicole	127	Vieweg, Klaus aplProf Dr.	603
Viehweger, Nicole	127	Vieweg, Klaus aplProf Dr.	613
Viehweger, Nicole	128	Vieweg, Klaus aplProf Dr.	614
Viehweger, Nicole	129	Villarreal, Pedro Alejandro Dr.	167
Viehweger, Nicole	129	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1944
Viehweger, Nicole	130	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1945
Viehweger, Nicole	131	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1946
Viehweger, Nicole	132	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1947
Viehweger, Nicole	133	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1947
Viehweger, Nicole	134	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1953
Viehweger, Nicole	136	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1953
Viehweger, Nicole	138	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1954
Viehweger, Nicole	140	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1956
Viehweger, Nicole	142	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1957
Viehweger, Nicole	143	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1959
Viehweger, Nicole	146	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1959
Viehweger, Nicole	151	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1962
Viehweger, Nicole	153	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1962
Viehweger, Nicole	155	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1962
Viehweger, Nicole	162	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1963
Viehweger, Nicole	163	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1971
Viehweger, Nicole	165	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1971
Viehweger, Nicole	2690	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1976
Viehweger, Nicole	2691	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1976
Viehweger, Nicole	2734	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1979
Viehweger, Nicole	2735	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1984
Viehweger, Nicole	2800	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1985
Viehweger, Nicole	2804	Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	1987

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2019	Vitz, Jürgen	2041
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2019	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2041
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2024	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2050
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2026	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2051
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2028	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2074
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2028	Vitz, Jürgen	2285
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2030	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2285
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2030	Vitz, Jürgen	2300
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2030	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2300
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2032	Vitz, Jürgen	2613
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2032	Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2613
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2033	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	60
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2033	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	61
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2034	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	61
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2034	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	63
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2034	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	75
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2036	Vogel, Manuel Univ.Prof. Dr.	75
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2037	Vogel, Lars Dr. phil.	1480
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2039	Vogel, Lars Dr. phil.	1484
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2049	Vogel, Lars Dr. phil.	1487
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2050	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1006
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2059	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1008
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2063	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1011
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2064	Voicu, Andreea-Iunia	1014
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2071	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1014
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2071	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1016
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2078	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1017
Vilotijevic, Ivan Univ.Prof. Dr.	2078	Voicu, Andreea-Iunia M.A.	1025
Vingert, Katharina	2676	Voigt, Janina Daniela	236
Vingert, Katharina	2676	Voigt, Janina Daniela	247
Vingert, Katharina	2676	Voigt, Janina Daniela	258
Vingert, Katharina	2677	Voigt, Janina Daniela	267
Vingert, Katharina	2677	Voigt, Janina Daniela	291
Vingert, Katharina	2676	Voigt, Janina Daniela	304
Vingert, Katharina	2684	Voigt, Janina Daniela	309
Vingert, Katharina	2684	Voigt, Janina Daniela	351
Vingert, Katharina	2683	Voigt, Janina Daniela	366
Vingert, Katharina	2880	Voigt, Janina Daniela	377
Vingert, Katharina	2880	Voigt, Janina Daniela	388
Vingert, Katharina	2880	Voigt, Janina Daniela	394
Vingert, Katharina	2881	Voigt, Janina Daniela	400
Vingert, Katharina	2881	Voigt, Janina Daniela	407
Vingert, Katharina	2880	Voigt, Janina Daniela	410
Vingert, Katharina	2881	Voigt, Janina Daniela	412
Vingert, Katharina	2881	Voigt, Janina Daniela	459
Vingert, Katharina	2881	Voigt, Janina Daniela	484
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1943	Voigt, Janina Daniela	493
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1945	Voigt, Janina Daniela	507
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1948	Voigt, Janina Daniela	509
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1955	Voigt, Janina Daniela	569
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1964	Voigt, Rebecca	1435
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1970	Voigt, Janina Daniela	1621
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1979	Voigt, Thomas PD Dr.	2083
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1988	Voigt, Ina	2083
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	1990	Voigt, Ina	2085
Vitz, Jürgen	2009	Voigt, Ina	2088
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	2009	Voigt, Ina	2089

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Ina	2090	Voigt, Ina	2154
Voigt, Ina	2091	Voigt, Ina	2155
Voigt, Ina	2092	Voigt, Ina	2155
Voigt, Thomas	2094	Voigt, Ina	2156
Voigt, Thomas PD Dr.	2094	Voigt, Ina	2157
Voigt, Thomas	2095	Voigt, Ina	2158
Voigt, Thomas	2095	Voigt, Ina	2159
Voigt, Thomas PD Dr.	2095	Voigt, Ina	2159
Voigt, Ina	2101	Voigt, Ina	2159
Voigt, Thomas	2104	Voigt, Ina	2160
Voigt, Thomas PD Dr.	2104	Voigt, Ina	2162
Voigt, Ina	2104	Voigt, Ina	2162
Voigt, Ina	2105	Voigt, Ina	2163
Voigt, Thomas	2107	Voigt, Thomas	2165
Voigt, Thomas	2107	Voigt, Thomas	2165
Voigt, Thomas	2107	Voigt, Thomas PD Dr.	2165
Voigt, Thomas PD Dr.	2107	Voigt, Thomas	2165
Voigt, Ina	2107	Voigt, Thomas PD Dr.	2165
Voigt, Ina	2108	Voigt, Thomas	2166
Voigt, Ina	2108	Voigt, Thomas	2166
Voigt, Ina	2109	Voigt, Thomas PD Dr.	2166
Voigt, Ina	2114	Voigt, Thomas	2166
Voigt, Ina	2117	Voigt, Thomas PD Dr.	2166
Voigt, Ina	2120	Voigt, Ina	2167
Voigt, Ina	2121	Voigt, Ina	2168
Voigt, Ina	2121	Voigt, Thomas	2170
Voigt, Ina	2122	Voigt, Thomas	2170
Voigt, Ina	2122	Voigt, Thomas	2170
Voigt, Ina	2122	Voigt, Thomas PD Dr.	2170
Voigt, Ina	2123	Voigt, Ina	2171
Voigt, Ina	2123	Voigt, Ina	2172
Voigt, Ina	2124	Voigt, Ina	2173
Voigt, Thomas	2125	Voigt, Ina	2173
Voigt, Thomas PD Dr.	2125	Voigt, Ina	2173
Voigt, Ina	2125	Voigt, Ina	2174
Voigt, Thomas	2126	Voigt, Ina	2191
Voigt, Thomas PD Dr.	2126	Voigt, Thomas	2193
Voigt, Ina	2129	Voigt, Thomas	2193
Voigt, Ina	2129	Voigt, Thomas PD Dr.	2193
Voigt, Thomas PD Dr.	2130	Voigt, Ina	2199
Voigt, Ina	2131	Voigt, Ina	2199
Voigt, Ina	2132	Voigt, Thomas	2203
Voigt, Ina	2133	Voigt, Thomas	2203
Voigt, Thomas PD Dr.	2136	Voigt, Thomas PD Dr.	2203
Voigt, Ina	2136	Voigt, Ina	2223
Voigt, Ina	2136	Voigt, Ina	2230
Voigt, Ina	2138	Voigt, Ina	2230
Voigt, Ina	2142	Voigt, Stefanie Dr.	2247
Voigt, Ina	2148	Voigt, Stefanie Dr.	2276
Voigt, Ina	2149	Voigt, Stefanie Dr.	2286
Voigt, Ina	2150	Voigt, Stefanie Dr.	2296
Voigt, Ina	2150	Voigt, Stefanie Dr.	2474
Voigt, Ina	2151	Voigt, Ina	2493
Voigt, Ina	2152	Voigt, Ina	2540
Voigt, Ina	2153	Voigt, Ina	2626
Voigt, Ina	2154	Voigt, Ina	2629
Voigt, Ina	2154	Voigt, Ina	2679

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Ina	2679	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	895
Voigt, Ina	2681	Volkmann, Laurenz	909
Voigt, Janina Daniela	2696	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	909
Voigt, Ina	2723	Volkmann, Laurenz	909
Voigt, Thomas	2724	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	909
Voigt, Thomas	2724	Volkmann, Laurenz	909
Voigt, Thomas PD Dr.	2724	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	909
Voigt, Ina	2725	Volkmann, Laurenz	909
Voigt, Ina	2725	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	909
Voigt, Thomas	2726	Volkmann, Laurenz	922
Voigt, Thomas	2726	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	922
Voigt, Thomas	2726	Volkmann, Laurenz	922
Voigt, Thomas PD Dr.	2726	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	922
Voigt, Ina	2726	Volkmann, Laurenz	922
Voigt, Janina Daniela	2742	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	922
Voigt, Ina	2780	Volkmann, Laurenz	922
Voigt, Thomas	2781	Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	922
Voigt, Thomas	2781	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1283
Voigt, Thomas PD Dr.	2781	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1284
Voigt, Ina	2781	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1284
Voigt, Ina	2782	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1369
Voigt, Thomas	2782	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1369
Voigt, Thomas	2782	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1370
Voigt, Thomas	2782	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1372
Voigt, Thomas PD Dr.	2782	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1378
Voigt, Ina	2783	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1378
Voigt, Janina Daniela	2801	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1379
Voigt, Ina	2803	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1388
Voigt, Janina Daniela	2814	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1405
Voigt, Ina	2828	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1417
Voigt, Ina	2842	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1417
Voigt, Thomas	2848	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1419
Voigt, Thomas	2848	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1422
Voigt, Thomas	2848	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1423
Voigt, Thomas PD Dr.	2848	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1423
Voigt, Thomas	2850	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1424
Voigt, Thomas	2850	Volkmar, Susanne Dr. phil.	1427
Voigt, Thomas PD Dr.	2850	Volkmar, Susanne Dr. phil.	2712
Voigt, Ina	2857	Volkmar, Susanne Dr. phil.	2771
Voigt, Ina	2858	Volkmar, Susanne Dr. phil.	2822
Völkel, Oliver Niels	1000	Vollmann, Justin PD Dr.	740
Völkel, Oliver Niels	1024	Vollmann, Justin PD Dr.	741
Völkel, Oliver Niels	1025	Vollmann, Justin PD Dr.	743
Völker, Steffi Dr. phil.	1370	Vollmann, Justin PD Dr.	745
Völker, Steffi Dr. phil.	1371	Vollmann, Justin PD Dr.	745
Völker, Steffi Dr. phil.	1373	Vollmann, Justin PD Dr.	745
Völker, Steffi Dr. phil.	1384	Vollmann, Justin PD Dr.	746
Völker, Steffi Dr. phil.	1385	Vollmann, Justin PD Dr.	747
Völker, Steffi Dr. phil.	1389	Vollmann, Justin PD Dr.	747
Völker, Steffi Dr. phil.	1391	Vollmann, Justin PD Dr.	748
Völker, Steffi Dr. phil.	1427	Vollmann, Justin PD Dr.	749
Völker, Steffi Dr. phil.	1564	Vollmann, Justin PD Dr.	749
Volkmann, Lukas	88	Vollmann, Justin PD Dr.	750
Volkmann, Lukas	138	Vollmann, Justin PD Dr.	751
Volkmann, Lukas	144	Vollmann, Justin PD Dr.	752
Volkmann, Lukas	152	Vollmann, Justin PD Dr.	2704
Volkmann, Laurenz	895	Vollmann, Justin PD Dr.	2764

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vollmann, Justin PD Dr.	2795	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1173
Völzke, Mathias	1444	von Waldenfels, Ruprecht	1174
Völzke, Mathias Dr. phil.	1444	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1174
von Domaros, Eva Dr.	1886	von Waldenfels, Ruprecht	1174
von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	2038	von Waldenfels, Ruprecht	1174
von Eyss, Björn Dr.	2333	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1174
von Eyss, Björn Dr.	2346	von Waldenfels, Ruprecht	1175
von Eyss, Björn Dr.	2478	von Waldenfels, Ruprecht	1175
von Eyss, Björn Dr.	2593	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1175
von Großmann, Alissa	1275	von Waldenfels, Ruprecht	1182
von Massow, Albrecht Prof. Dr.	1250	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1182
von Massow, Albrecht Prof. Dr.	1253	von Waldenfels, Ruprecht	1182
von Massow, Albrecht Prof. Dr.	1253	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1182
von Massow, Albrecht Prof. Dr.	1260	von Waldenfels, Ruprecht	1189
von Massow, Albrecht Prof. Dr.	1263	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1189
von Massow, Albrecht Prof. Dr.	2707	von Waldenfels, Ruprecht	1189
von Massow, Albrecht Prof. Dr.	2762	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1189
von Massow, Albrecht Prof. Dr.	2813	von Waldenfels, Ruprecht	1190
von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	760	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1189
von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	777	von Waldenfels, Ruprecht	1190
von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	777	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1190
von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	779	von Waldenfels, Ruprecht	1190
von Petersdorff, Dirk Univ.Prof. Dr.	779	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1190
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2183	von Waldenfels, Ruprecht	1200
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2190	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1200
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2196	von Waldenfels, Ruprecht	1200
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2205	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1200
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2214	von Waldenfels, Ruprecht	1200
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2215	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1200
von Suchodoletz, Hans PD Dr. rer. nat. habil.	2236	von Waldenfels, Ruprecht	1201
von Wahl, Henry Akad.R. Dr. rer. nat.	1616	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1201
von Wahl, Henry Akad.R. Dr. rer. nat.	1629	von Waldenfels, Ruprecht	1205
von Wahl, Henry Akad.R. Dr. rer. nat.	1638	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1204
von Waldenfels, Ruprecht	337	von Waldenfels, Ruprecht	1208
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	337	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1208
von Waldenfels, Ruprecht	925	von Waldenfels, Ruprecht	1208
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	925	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1208
von Waldenfels, Ruprecht	1064	von Waldenfels, Ruprecht	1209
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1064	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1208
von Waldenfels, Ruprecht	1064	von Waldenfels, Ruprecht	1209
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1064	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1209
von Waldenfels, Ruprecht	1160	von Waldenfels, Ruprecht	1243
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1160	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1243
von Waldenfels, Ruprecht	1160	von Waldenfels, Ruprecht	1244
von Waldenfels, Ruprecht	1160	von Waldenfels, Ruprecht	1244
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1160	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1244
von Waldenfels, Ruprecht	1160	von Waldenfels, Ruprecht	1244
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1160	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1244
von Waldenfels, Ruprecht	1160	von Waldenfels, Ruprecht	1244
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1160	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1244
von Waldenfels, Ruprecht	1161	von Waldenfels, Ruprecht	1245
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1161	von Waldenfels, Ruprecht	1245
von Waldenfels, Ruprecht	1171	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1245
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1171	von Waldenfels, Ruprecht	1245
von Waldenfels, Ruprecht	1173	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1245
von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1173	von Waldenfels, Ruprecht	1246
von Waldenfels, Ruprecht	1173	von Waldenfels, Ruprecht Univ.Prof. Dr. phil.	1246

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Vopel, Volker	2378	Wagner, Kai-Lutz	141
Vopel, Volker	2378	Wagner, Kai-Lutz	150
Vopel, Volker	2378	Wagner, Jens-Christian	667
Vopel, Volker	2378	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	667
Vopel, Volker	2378	Wagner, Jens-Christian	674
Vopel, Volker	2378	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	674
Vopel, Volker	2378	Wagner, Jens-Christian	683
Vopel, Volker Dr.	2378	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	683
Vopel, Volker	2402	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	684
Vopel, Volker	2402	Wagner, Jens-Christian	698
Vopel, Volker	2402	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	698
Vopel, Volker	2402	Wagner, Jens-Christian	702
Vopel, Volker	2402	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	702
Vopel, Volker	2402	Wagner, Jens-Christian	706
Vopel, Volker	2402	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	706
Vopel, Volker Dr.	2402	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	706
Vopel, Volker	2565	Wagner, Jens-Christian	709
Vopel, Volker	2565	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	708
Vopel, Volker	2565	Wagner, Jens-Christian	717
Vopel, Volker	2565	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	717
Vopel, Volker	2565	Wagner, Jens-Christian	722
Vopel, Volker	2565	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	721
Vopel, Volker	2565	Wagner, Jens-Christian	724
Vopel, Volker Dr.	2565	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	724
Vrabec, Marko Prof. Dr.	2083	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	725
Wagener, Cornelia	755	Wagner, Jens-Christian	730
Wagener, Cornelia	761	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	730
Wagener, Cornelia	762	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	732
Wagener, Cornelia	762	Wagner, Jens-Christian	732
Wagener, Cornelia	763	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	732
Wagener, Cornelia	763	Wagner, Jens-Christian Univ.Prof. Dr.	743
Wagener, Cornelia	764	Wagner, Eva	755
Wagener, Cornelia	766	Wagner, Eva	755
Wagener, Cornelia	766	Wagner, Eva	759
Wagener, Cornelia	767	Wagner, Eva	762
Wagener, Cornelia	767	Wagner, Eva	762
Wagener, Cornelia	770	Wagner, Eva	763
Wagener, Cornelia	770	Wagner, Eva	765
Wagener, Cornelia	770	Wagner, Eva	766
Wagener, Cornelia	771	Wagner, Eva	769
Wagener, Cornelia	771	Wagner, Eva	773
Wagener, Cornelia	772	Wagner, Eva	774
Wagener, Cornelia	773	Wagner, Eva	775
Wagener, Cornelia	773	Wagner, Eva	775
Wagener, Cornelia	774	Wagner, Eva	778
Wagener, Cornelia	774	Wagner, Alexander	1372
Wagener, Cornelia	774	Wagner, Alexander	1388
Wagener, Cornelia	778	Wagner, Jennifer	1513
Wagener, Cornelia	1265	Wagner, Tobias	1597
Wagener, Cornelia	1570	Wagner, Tobias	1597
Wagener, Cornelia	1571	Wagner, Tobias	1597
Wagener, Cornelia	1571	Wagner, Tobias	1603
Wagener, Cornelia	2705	Wagner, Tobias	1603
Wagener, Cornelia	2766	Wagner, Tobias	1603
Wagener, Cornelia	2842	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	1918
Wagner, Kai-Lutz	90	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2142
Wagner, Kai-Lutz	137	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2244

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2251	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	175
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2252	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	187
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2272	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	197
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2284	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	203
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2292	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	208
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2308	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	213
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2310	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	229
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2316	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	245
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2342	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	257
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2448	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	259
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2457	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	270
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2470	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	276
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2541	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	280
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2544	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	281
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2556	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	285
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2563	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	295
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2570	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	304
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2571	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	309
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2571	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	352
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2572	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	360
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2574	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	362
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2574	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	363
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2618	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	365
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2622	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	377
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	2622	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	386
Wagner, Eva	2704	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	396
Wagner, Eva	2765	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	398
Wagner, Eva	2834	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	409
Wagner, Tanja	2908	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	415
Wagner, Tanja	2909	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	426
Wagner, Tanja	2909	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	428
Wagner, Tanja	2909	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	436
Wagner, Tanja	2911	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	437
Waldenfels, Ariane	478	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	450
Waldenfels, Ariane	478	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	453
Waldenfels, Ariane	478	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	454
Waldenfels, Ariane	480	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	459
Waldenfels, Ariane	480	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	471
Waldenfels, Ariane	479	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	475
Waldenfels, Ariane	481	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	476
Waldenfels, Ariane	481	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	521
Waldenfels, Ariane	481	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	524
Waldenfels, Ariane	2676	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	531
Waldenfels, Ariane	2676	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	536
Waldenfels, Ariane	2676	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	548
Waldenfels, Ariane	2880	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	554
Waldenfels, Ariane	2880	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	569
Waldenfels, Ariane	2880	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	1426
Waldenfels, Ariane	2882	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	2306
Waldenfels, Ariane	2882	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	2315
Waldenfels, Ariane	2882	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	2619
Waldenfels, Ariane	2884	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	2696
Waldenfels, Ariane	2884	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	2743
Waldenfels, Ariane	2884	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	2826
Waldenfels, Ariane	2886	Walgenbach, Peter Univ.Prof. Dr.	2840
Waldenfels, Ariane	2886	Walter, Rico Dr. rer. nat.	415
Waldenfels, Ariane	2886	Walter, Rico Dr. rer. nat.	416

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Walter, Rico Dr. rer. nat.	432	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1829
Walter, Rico Dr. rer. nat.	432	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	2776
Walter, Rico Dr. rer. nat.	441	Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	2847
Walter, Rico Dr. rer. nat.	442	Warkus, Matthias Dr.	601
Walter, Rico Dr. rer. nat.	446	Warkus, Matthias Dr.	609
Walter, Rico Dr. rer. nat.	448	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	1972
Walter, Rico Dr. rer. nat.	470	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	1972
Walter, Rico Dr. rer. nat.	473	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	1981
Walter, Rico Dr. rer. nat.	528	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	1981
Walter, Rico Dr. rer. nat.	528	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2291
Walter, Rico Dr. rer. nat.	534	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2291
Walter, Rico Dr. rer. nat.	537	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2294
Walter, Rico Dr. rer. nat.	542	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2294
Walter, Rico Dr. rer. nat.	544	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2332
Walter, Rico Dr. rer. nat.	552	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2346
Walter, Rico Dr. rer. nat.	554	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2478
Walter, Rico Dr. rer. nat.	560	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2587
Walter, Rico Dr. rer. nat.	560	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2587
Walter, Rico Dr. rer. nat.	562	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2588
Walter, Rico Dr. rer. nat.	562	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2588
Walther, Veronika	894	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2591
Walther, Veronika	972	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2592
Walther, Veronika	2674	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2631
Wandner, Lena	1407	Waskow, Claudia Univ.Prof. Dr.	2632
Wang, Yiming Dr.	2083	Weber, Maximilian	85
Wanjek, Berit	1437	Weber, Maximilian	93
Wanjek, Berit	1437	Weber, Maximilian	133
Wanjek, Berit	1437	Weber, Maximilian	152
Wanjek, Berit	1437	Weber, Sebastian Peter	174
Wanjek, Berit Dr.	1437	Weber, Sebastian Peter	419
Wanjek, Berit	1440	Weber, Sebastian Peter	419
Wanjek, Berit	1440	Weber, Sebastian Peter	420
Wanjek, Berit Dr.	1440	Weber, Sebastian Peter	421
Wanjek, Berit	1448	Weber, Sebastian Peter	431
Wanjek, Berit	1448	Weber, Sebastian Peter	433
Wanjek, Berit	1449	Weber, Sebastian Peter	433
Wanjek, Berit	1449	Weber, Sebastian Peter	435
Wanjek, Berit	1449	Weber, Sebastian Peter	464
Wanjek, Berit Dr.	1448	Weber, Sebastian Peter	465
Wanjek, Berit	1449	Weber, Sebastian Peter	470
Wanjek, Berit	1449	Weber, Sebastian Peter	516
Wanjek, Berit Dr.	1449	Weber, Sebastian Peter	516
Wanjek, Berit	1452	Weber, Sebastian Peter	517
Wanjek, Berit	1452	Weber, Sebastian Peter	518
Wanjek, Berit	1452	Weber, Sebastian Peter	527
Wanjek, Berit	1452	Weber, Sebastian Peter	530
Wanjek, Berit	1452	Weber, Sebastian Peter	530
Wanjek, Berit Dr.	1452	Weber, Sebastian Peter	535
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1614	Weber, Sebastian Peter	563
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1618	Weber, Sebastian Peter	564
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1638	Weber, Sebastian Peter	564
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1763	Weber, Sebastian Peter	577
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1763	Weber, Sebastian Peter	578
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1764	Weber, Christian M.A.	597
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1766	Weber, Kathrin	756
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1785	Weber, Kathrin	807
Wannerer, Thomas Univ.Prof. Dr.	1796	Weber, Kathrin	808

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weber, Kathrin	810	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2096
Weber, Christian Prof. Dr.	1855	Wegler, Ulrich	2097
Weber, Günter Dr.	1862	Wegler, Ulrich	2097
Weber, Günter Dr.	1899	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2097
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	1945	Wegler, Ulrich	2097
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	1945	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2097
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	1953	Wegler, Ulrich	2103
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	1956	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2103
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2001	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2103
Weber, Christine	2008	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2104
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2008	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2117
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2010	Wegler, Ulrich	2118
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2017	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2118
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2025	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2125
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2028	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2125
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2028	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2125
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2036	Wegler, Ulrich	2131
Weber, Christine	2039	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2131
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2039	Wegler, Ulrich	2133
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2040	Wegler, Ulrich	2133
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2049	Wegler, Ulrich	2133
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2050	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2133
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2063	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2136
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2064	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2137
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2071	Wegler, Ulrich	2137
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2071	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2137
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2078	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2151
Weber, Birgit Univ.Prof. Dr.	2078	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2160
Weber, Christine	2112	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2162
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2112	Wegler, Ulrich	2167
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2113	Wegler, Ulrich	2167
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2141	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2167
Weber, Christine	2141	Wegler, Ulrich	2167
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2141	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2167
Weber, Christine	2255	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2679
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2254	Wegler, Ulrich	2680
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2255	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2680
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2269	Wegler, Ulrich	2724
Weber, Christine	2611	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2724
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2611	Wegler, Ulrich	2725
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2612	Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2725
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2784	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2149
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2787	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2156
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2823	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2539
Weber, Christine Dr. rer. nat.	2843	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2541
Weber-Liel, Dorit	1403	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2630
Weber-Liel, Dorit	1404	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	2630
Weber-Liel, Dorit	1416	Wehr, Anna	791
Weber-Liel, Dorit	1420	Wehr, Anna	794
Wegler, Ulrich	1939	Wehr, Anna	830
Wegler, Ulrich	1939	Wehr, Anna	836
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2083	Wehr, Carina Dr. paed.	1429
Wegler, Ulrich	2096	Wehr, Carina Dr. paed.	1429
Wegler, Ulrich	2096	Wehr, Carina Dr. paed.	1429
Wegler, Ulrich	2096	Wehr, Carina	1430
Wegler, Ulrich Univ.Prof. Dr.	2096	Wehr, Carina	1430
Wegler, Ulrich	2096	Wehr, Carina	1430

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wehr, Carina	1430	Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	2833
Wehr, Carina	1430	Weinberg, Henrietta	1452
Wehr, Carina	1430	Weinberg, Henrietta	1452
Wehr, Carina	1430	Weinke, Annette	640
Wehr, Carina Dr. paed.	1430	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	640
Wehr, Carina	1430	Weinke, Annette	674
Wehr, Carina	1431	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	674
Wehr, Carina	1431	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	684
Wehr, Carina Dr. paed.	1430	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	684
Wehr, Carina Dr. paed.	1432	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	688
Wehr, Carina Dr. paed.	1432	Weinke, Annette	698
Wehr, Carina Dr. paed.	1432	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	698
Wehr, Carina	1433	Weinke, Annette	702
Wehr, Carina	1433	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	702
Wehr, Carina	1433	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	706
Wehr, Carina Dr. paed.	1432	Weinke, Annette	717
Wehr, Carina Dr. paed.	1433	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	717
Wehr, Carina Dr. paed.	1435	Weinke, Annette	721
Wehr, Carina Dr. paed.	1435	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	721
Wehr, Carina Dr. paed.	1435	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	725
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1326	Weinke, Annette	730
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1355	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	730
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1355	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	732
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1355	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	743
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1358	Weinke, Annette	1221
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1358	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	1221
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	1359	Weinke, Annette	2702
Weichold, Karina aplProf Dr. habil.	2681	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	2702
Weidner, Harry	2673	Weinke, Annette	2752
Weidner, Harry	2673	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	2752
Weidner, Harry	2673	Weinke, Annette	2841
Weidner, Harry	2672	Weinke, Annette aplProf Dr. phil. habil.	2840
Weidner, Harry	2675	Weirich, Melanie Univ.Prof. Dr.	780
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1945	Weirich, Melanie Univ.Prof. Dr.	781
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1953	Weirich, Melanie Univ.Prof. Dr.	809
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1953	Weirich, Melanie Univ.Prof. Dr.	809
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	1954	Weirich, Melanie Univ.Prof. Dr.	811
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2000	Weirich, Melanie Univ.Prof. Dr.	811
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2019	Weirich, Melanie Univ.Prof. Dr.	821
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2021	Weirich, Melanie Univ.Prof. Dr.	821
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2028	Weirich, Melanie Univ.Prof. Dr.	822
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2028	Weirich, Melanie Univ.Prof. Dr.	822
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2049	Weirich, Melanie Univ.Prof. Dr.	822
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2050	Wei, Mona Univ.Prof. Dr.	452
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2063	Wei, Mona Univ.Prof. Dr.	546
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2064	Wei, Mona Univ.Prof. Dr.	1266
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2071	Wei, Mona Univ.Prof. Dr.	1278
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2071	Wei, Mona Univ.Prof. Dr.	1284
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2071	Wei, Mona Univ.Prof. Dr.	1286
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2078	Wei, Mona Univ.Prof. Dr.	1295
Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	2078	Wei, Mona Univ.Prof. Dr.	1300
Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	338	Wei, Mona Univ.Prof. Dr.	1301
Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	1070	Wei, Mona Univ.Prof. Dr.	1302
Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	1072	Wei, Mona Univ.Prof. Dr.	1302
Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	1073	Wei, Mona Univ.Prof. Dr.	1305
Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	2710	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1305
Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	2760	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1305
Weigelt, Frank Univ.Prof. Dr.	2795	Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1310

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1314	Weisser, Saskia	1599
Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1316	Weisser, Saskia	1599
Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1321	Weißflog, Maximilian	1895
Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1323	Wejner, Manuel	1998
Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1326	Wejner, Manuel	2001
Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1329	Wejner, Manuel	2001
Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1331	Wejner, Manuel	2079
Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1337	Wejner, Manuel	2081
Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1338	Wejner, Manuel	2081
Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1338	Well, Helmut Prof. Dr.	1250
Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1343	Well, Helmut Prof. Dr.	1250
Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1344	Well, Helmut Prof. Dr.	1260
Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1347	Well, Helmut Prof. Dr.	1263
Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1349	Well, Helmut Prof. Dr.	1263
Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1350	Well, Helmut Prof. Dr.	2708
Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1351	Well, Helmut Prof. Dr.	2708
Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1352	Well, Helmut Prof. Dr.	2762
Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1354	Well, Helmut Prof. Dr.	2762
Weiß, Thomas Akad.OR. Dr. med. phil. habil.	1354	Well, Helmut Prof. Dr.	2793
Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1363	Well, Helmut Prof. Dr.	2807
Weiß, Mona Univ.Prof. Dr.	1426	Weller, Teresa	1589
Weiß, Thomas Dr.	1429	Weller, Teresa	1589
Weiß, Thomas Dr.	1441	Weller, Teresa	1589
Weiß, Thomas Dr.	1441	Weller, Teresa	1591
Weiß, Dieter PD Dr.	1941	Weller, Teresa	1591
Weiß, Dieter PD Dr.	1945	Weller, Teresa	1593
Weiß, Dieter PD Dr.	1947	Weller, Teresa	1593
Weiß, Dieter PD Dr.	1947	Wendel-Hansen, Astrid	639
Weiß, Dieter PD Dr.	1953	Wendel-Hansen, Astrid	639
Weiß, Dieter PD Dr.	1970	Wendel-Hansen, Astrid Dr.	639
Weiß, Dieter PD Dr.	2003	Wendland, Julia	992
Weiß, Dieter	2009	Wendland, Julia	992
Weiß, Dieter PD Dr.	2009	Wendler, Franz	54
Weiß, Dieter PD Dr.	2024	Wendler, Jens Dr.	2083
Weiß, Dieter PD Dr.	2028	Wendler, Jens	2127
Weiß, Dieter PD Dr.	2028	Wendler, Jens Dr.	2127
Weiß, Dieter PD Dr.	2030	Wendler, Jens Dr.	2131
Weiß, Dieter PD Dr.	2030	Wendt, Helge Dr. phil.	2326
Weiß, Dieter PD Dr.	2031	Wendt, Helge Dr. phil.	2326
Weiß, Dieter PD Dr.	2038	Wendt, Helge Dr. phil.	2371
Weiß, Dieter	2041	Wendt, Helge Dr. phil.	2371
Weiß, Dieter PD Dr.	2041	Wendt, Helge Dr. phil.	2546
Weiß, Dieter PD Dr.	2049	Wendt, Helge Dr. phil.	2547
Weiß, Dieter PD Dr.	2050	Wendt, Helge Dr. phil.	2547
Weiß, Dieter PD Dr.	2063	Wendt, Helge Dr. phil.	2548
Weiß, Dieter PD Dr.	2064	Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	61
Weiß, Dieter PD Dr.	2071	Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	73
Weiß, Dieter PD Dr.	2071	Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	74
Weiß, Dieter PD Dr.	2078	Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	75
Weiß, Dieter PD Dr.	2078	Wermke, Michael Univ.Prof. Dr.	80
Weiß, Dieter	2285	Werner, Regina Dipl.-Germ.	1003
Weiß, Dieter PD Dr.	2285	Werner, Regina Dipl.-Germ.	1003
Weiß, Dieter	2300	Werner, Regina Dipl.-Germ.	1003
Weiß, Dieter PD Dr.	2300	Werner, Regina Dipl.-Germ.	1003
Weiß, Dieter	2613	Werner, Regina	1004
Weiß, Dieter PD Dr.	2613	Werner, Regina Dipl.-Germ.	1004
Weisser, Saskia	1599	Werner, Regina Dipl.-Germ.	1004

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1011	Wesp, Valentin	1671
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1015	Wesp, Valentin	1672
Werner, Regina Dipl.-Germ.	1037	Wesp, Valentin	1737
Werner, Falk	1431	Wesp, Valentin	1975
Werner, Falk Dr. phil.	1431	Wesp, Valentin	1984
Werner, Falk	1435	Wesp, Valentin	2335
Werner, Falk	1435	Wesp, Valentin	2342
Werner, Falk Dr. phil.	1435	Wesp, Valentin	2569
Werner, Falk	1442	Wesp, Valentin	2569
Werner, Falk Dr. phil.	1441	Wesp, Valentin	2570
Werner, Falk	1443	Wesp, Valentin	2622
Werner, Falk	1443	Wesp, Valentin	2623
Werner, Falk Dr. phil.	1443	Wesp, Valentin	2623
Werner, Falk	1443	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	238
Werner, Falk	1443	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	239
Werner, Falk Dr. phil.	1443	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	254
Werner, Falk Dr. phil.	1444	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	254
Werner, Falk	1445	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	264
Werner, Falk	1445	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	264
Werner, Falk	1445	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	282
Werner, Falk Dr. phil.	1445	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	290
Werner, Falk	1446	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	291
Werner, Falk Dr. phil.	1446	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	301
Werner, Falk	1448	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	357
Werner, Falk Dr. phil.	1448	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	358
Werner, Markus	2425	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	431
Werner, Markus Dr. rer. nat.	2425	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	440
Werner, Markus	2523	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	444
Werner, Markus Dr. rer. nat.	2523	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	466
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	1970	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	527
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	1980	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	531
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2335	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	540
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2417	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	556
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2424	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	561
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2425	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	573
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2426	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	574
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2429	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	574
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2429	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	586
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2432	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	586
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2521	Wessel, Michael Univ.Prof. Dr.	2873
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2522	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1945
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2522	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1953
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2523	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1954
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2523	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1995
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2524	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	1995
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2525	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2020
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2525	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2028
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2525	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2028
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2526	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2049
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2530	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2050
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2533	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2050
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2534	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2063
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2537	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2064
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2537	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2064
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2606	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2064
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2609	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2071
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	2625	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	2071

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	594	Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1328
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	596	Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1330
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	606	Wilz, Gabriele Univ.Prof. Dr.	1362
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	612	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1976
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	613	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1977
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	2698	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1985
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	2763	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	1986
Wiesing, Lambert Univ.Prof. Dr.	2842	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2013
Wilbrandt, Jeanne Dr.	1972	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2424
Wilbrandt, Jeanne Dr.	1981	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2425
Wilbrandt, Jeanne Dr.	2291	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2427
Wilbrandt, Jeanne Dr.	2294	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2429
Wilbrandt, Jeanne Dr.	2587	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2432
Wilbrandt, Jeanne Dr.	2588	Winckler, Thomas	2433
Wilbrandt, Jeanne Dr.	2592	Winckler, Thomas	2443
Wilbrandt, Jeanne Dr.	2632	Winckler, Thomas	2454
Wildemann, Britt Univ.Prof. Dr.	1908	Winckler, Thomas	2473
Wilk, Verena	82	Winckler, Thomas	2481
Wilk, Verena	182	Winckler, Thomas	2486
Wilk, Verena	315	Winckler, Thomas	2499
Wilk, Verena	413	Winckler, Thomas	2510
Wilk, Verena	455	Winckler, Thomas	2513
Wilk, Verena	514	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2521
Wilk, Verena	556	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2525
Wilk, Verena	591	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2526
Wilk, Verena	616	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2526
Wilk, Verena	617	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2526
Wilk, Verena	744	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2526
Wilk, Verena	874	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2527
Wilk, Verena	993	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2527
Wilk, Verena	1061	Winckler, Thomas	2528
Wilk, Verena	1079	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2530
Wilk, Verena	1107	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2530
Wilk, Verena	1266	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2533
Wilk, Verena	1301	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2534
Wilk, Verena	1456	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2537
Wilk, Verena	1563	Winckler, Thomas	2580
Wilk, Verena	1595	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2609
Wilk, Verena	1601	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2624
Wilk, Verena	1609	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	2625
Wilk, Verena	1925	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	190
Wilk, Verena	1940	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	202
Wilk, Verena	2085	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	209
Wilk, Verena	2092	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	215
Wilk, Verena	2138	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	222
Wilk, Verena	2176	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	228
Wilk, Verena	2197	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	246
Wilk, Verena	2431	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	294
Wilk, Verena	2655	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	303
Wilk, Verena	2655	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	308
Wilk, Verena	2655	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	351
Wilke, Timm	1939	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	366
Wilske, Stephan Hon.Prof. Dr.	108	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	376
Wilske, Stephan Hon.Prof. Dr.	124	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	387
Wilske, Stephan Hon.Prof. Dr.	127	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	399
Wilske, Stephan Hon.Prof. Dr.	160	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	410
Wilz, Gabriele	1328	Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	412

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	486	Winter, Elena	1290
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	489	Winter, Elena	1290
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	489	Winter, Elena	1290
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	494	Winter, Elena	1292
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	495	Winter, Elena	1292
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	497	Winter, Elena	1295
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	499	Winter, Elena	1295
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	502	Winter, Elena	1300
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	502	Winter, Elena	1300
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	508	Winter, Elena	1303
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	508	Winter, Elena	1304
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	513	Winter, Elena	1304
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	568	Winter, Elena	1305
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	752	Winter, Elena	1308
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	752	Winter, Elena	1308
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	755	Winter, Elena	1309
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	757	Winter, Elena	1309
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	757	Winter, Elena	1309
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	1621	Winter, Elena	1310
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	2695	Winter, Elena	1312
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	2704	Winter, Elena	1313
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	2742	Winter, Elena	1317
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	2765	Winter, Elena	1320
Winkler, Iris Univ.Prof. Dr.	2797	Winter, Elena	1321
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	2821	Winter, Elena	1327
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	2837	Winter, Elena	1328
Winkler, Roland Univ.Prof. Dr.	2852	Winter, Elena	1329
Winnefeld, Andreas	1933	Winter, Elena	1334
Winter, Christian	437	Winter, Elena	1334
Winter, Christian	440	Winter, Elena	1335
Winter, Christian	453	Winter, Elena	1336
Winter, Christian	466	Winter, Elena	1339
Winter, Christian	468	Winter, Elena	1341
Winter, Christian	475	Winter, Elena	1341
Winter, Christian	531	Winter, Elena	1342
Winter, Christian	533	Winter, Elena	1342
Winter, Eva	620	Winter, Elena	1342
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	620	Winter, Elena	1343
Winter, Eva	620	Winter, Elena	1344
Winter, Eva	620	Winter, Elena	1344
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	620	Winter, Elena	1345
Winter, Eva	622	Winter, Elena	1345
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	622	Winter, Elena	1346
Winter, Eva	622	Winter, Elena	1346
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	622	Winter, Elena	1346
Winter, Eva	622	Winter, Elena	1347
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	622	Winter, Elena	1347
Winter, Elena	1270	Winter, Elena	1348
Winter, Elena	1271	Winter, Elena	1348
Winter, Elena	1271	Winter, Elena	1348
Winter, Elena	1271	Winter, Elena	1349
Winter, Elena	1271	Winter, Elena	1351
Winter, Elena	1276	Winter, Elena	1351
Winter, Elena	1285	Winter, Elena	1352
Winter, Elena	1285	Winter, Elena	1353
Winter, Elena	1289	Winter, Elena	1353
Winter, Elena	1289	Winter, Elena	1354

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winter, Elena	1356	Wittscher, Ladyna Désirée	230
Winter, Elena	1357	Wittscher, Ladyna Désirée	231
Winter, Elena	1363	Wittscher, Ladyna Désirée	233
Winter, Elena	1425	Wittscher, Ladyna Désirée	234
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	1947	Wittscher, Ladyna Désirée	349
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2007	Wittscher, Ladyna Désirée	368
Winter, Andreas	2008	Wittscher, Ladyna Désirée	369
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2008	Wittscher, Ladyna Désirée	378
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2010	Wittscher, Ladyna Désirée	379
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2030	Wittscher, Ladyna Désirée	422
Winter, Andreas	2039	Wittscher, Ladyna Désirée	432
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2039	Wittscher, Ladyna Désirée	441
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2040	Wittscher, Ladyna Désirée	447
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2040	Wittscher, Ladyna Désirée	470
Winter, Andreas	2113	Wittscher, Ladyna Désirée	519
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2112	Wittscher, Ladyna Désirée	528
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2113	Wittscher, Ladyna Désirée	535
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2141	Wittscher, Ladyna Désirée	543
Winter, Andreas	2142	Wittscher, Ladyna Désirée	560
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2141	Wittscher, Ladyna Désirée	570
Winter, Andreas	2255	Wittscher, Ladyna Désirée	571
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2254	Witzgall, Thomas	2668
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2255	Witzgall, Thomas	2668
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2269	Witzgall, Thomas	2677
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2418	Witzgall, Thomas	2677
Winter, Andreas	2612	Witzgall, Thomas	2685
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2611	Witzgall, Thomas	2685
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2612	Wodtko, Dagmar	1063
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2614	Wodtko, Dagmar PD Dr.	1063
Winter, Eva	2747	Wodtko, Dagmar	2761
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	2747	Wodtko, Dagmar PD Dr.	2761
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2784	Wodtko, Dagmar	2801
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2787	Wodtko, Dagmar PD Dr.	2801
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2823	Wohlleben, Anika	2250
Winter, Eva	2836	Wohlleben, Anika	2250
Winter, Eva Univ.Prof. Dr.	2836	Wohlleben, Anika	2250
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	2843	Wohlleben, Anika	2270
Wissenbach, Dirk Dr. rer. nat.	2423	Wohlleben, Anika	2270
Wissenbach, Dirk Dr. rer. nat.	2520	Wohlleben, Anika	2270
Wittekindt, Claus Dr.	2648	Wohlleben, Anika	2319
Wittscher, Ladyna Désirée	174	Wohlleben, Anika	2319
Wittscher, Ladyna Désirée	175	Wohlleben, Anika	2318
Wittscher, Ladyna Désirée	177	Wohlleben, Anika	2383
Wittscher, Ladyna Désirée	185	Wohlleben, Anika	2383
Wittscher, Ladyna Désirée	186	Wohlleben, Anika	2382
Wittscher, Ladyna Désirée	191	Wohlleben, Anika	2393
Wittscher, Ladyna Désirée	192	Wohlleben, Anika	2394
Wittscher, Ladyna Désirée	198	Wohlleben, Anika	2393
Wittscher, Ladyna Désirée	199	Wohlleben, Anika	2407
Wittscher, Ladyna Désirée	205	Wohlleben, Anika	2407
Wittscher, Ladyna Désirée	206	Wohlleben, Anika	2406
Wittscher, Ladyna Désirée	210	Wohlleben, Anika	2413
Wittscher, Ladyna Désirée	211	Wohlleben, Anika	2413
Wittscher, Ladyna Désirée	216	Wohlleben, Anika	2412
Wittscher, Ladyna Désirée	217	Wohlleben, Anika	2551
Wittscher, Ladyna Désirée	223	Wohlleben, Anika	2551
Wittscher, Ladyna Désirée	223	Wohlleben, Anika	2550

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wohlleben, Anika	2554	Wondraczek, Lothar	1939
Wohlleben, Anika	2555	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1944
Wohlleben, Anika	2554	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1944
Woiske, Danny	174	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1945
Woiske, Danny	179	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1953
Woiske, Danny	240	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1954
Woiske, Danny	241	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1954
Woiske, Danny	248	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1954
Woiske, Danny	249	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1958
Woiske, Danny	286	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1968
Woiske, Danny	286	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1992
Woiske, Danny	296	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1994
Woiske, Danny	297	Wondraczek, Katrin Dr.	1994
Woiske, Danny	305	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1995
Woiske, Danny	306	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1995
Woiske, Danny	310	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2004
Woiske, Danny	311	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2028
Woiske, Danny	354	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2028
Woiske, Danny	355	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2048
Woiske, Danny	444	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2049
Woiske, Danny	445	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2050
Woiske, Danny	449	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2050
Woiske, Danny	465	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2061
Woiske, Danny	467	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2063
Woiske, Danny	473	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2064
Woiske, Danny	540	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2064
Woiske, Danny	541	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2064
Woiske, Danny	544	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2065
Woiske, Danny	558	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2065
Woiske, Danny	559	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2066
Woiske, Danny	562	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2066
Woiske, Danny	583	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2066
Woiske, Danny	583	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2067
Woiske, Danny	2871	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2067
Wolf, Judith	1049	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2068
Wöfl, Anna Katharina B.Sc.	1822	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2068
Wöfl, Anna Katharina B.Sc.	1823	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2069
Wolsza, Marco	2177	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2069
Wolsza, Marco	2187	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2069
Wolsza, Marco	2188	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2070
Wolsza, Marco	2201	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2070
Wolsza, Marco	2218	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2071
Wolsza, Marco	2219	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2071
Wolsza, Marco	2227	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2071
Wolsza, Marco	2228	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2072
Wolsza, Marco	2236	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2072
Wolsza, Marco	2727	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2072
Wolters, Petra Dr. des.	1060	Wondraczek, Katrin Dr.	2072
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1847	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2078
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1848	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2078
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1848	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2079
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1853	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2113
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1856	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2784
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1887	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	2795
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1887	Wortmann, Kai	1364
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1890	Wortmann, Kai	1365
Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	1890	Wortmann, Kai	1365

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wortmann, Kai	1374	Wunderlich, Jenny	2220
Wortmann, Kai	1375	Wunderlich, Jenny	2220
Wortmann, Kai	1375	Wunderlich, Jenny	2226
Wortmann, Kai	1376	Wunderlich, Jenny	2229
Wortmann, Kai	1381	Wunderlich, Jenny	2232
Wortmann, Kai	1381	Wunderlich, Jenny	2232
Wortmann, Kai	1385	Wunderlich, Jenny	2235
Wortmann, Kai	1390	Wunderlich, Jenny	2236
Wortmann, Kai	1392	Wunderlich, Jenny	2236
Wortmann, Kai	1393	Wunderlich, Jenny	2236
Wortmann, Kai	1393	Wunderlich, Jenny	2237
Wortmann, Kai	1403	Wunderlich, Jenny	2866
Wortmann, Kai	1418	Wunderlich, Jenny	2876
Woschnack, Daniela M.A.	1521	Wüstenbecker, Katja Dr.	645
Woschnack, Daniela M.A.	1523	Wüstenbecker, Katja Dr.	652
Woschnack, Daniela M.A.	1526	Wüstenbecker, Katja Dr.	657
Woschnack, Daniela M.A.	1528	Wüstenbecker, Katja Dr.	661
Wötzel, Melanie	1367	Wüstenbecker, Katja Dr.	680
Wötzel, Melanie	1383	Wüstenbecker, Katja Dr.	692
Wötzel, Melanie	1387	Wüstenbecker, Katja Dr.	695
Wrede, Nicolas M.Sc.	1277	Wüstenbecker, Katja Dr.	714
Wrede, Nicolas M.Sc.	1277	Wuthenow, Kerstin	736
Wrede, Nicolas M.Sc.	1280	Wuthenow, Kerstin	739
Wrede, Nicolas M.Sc.	1281	Wuthenow, Kerstin	741
Wrede, Nicolas	1281	Wuthenow, Kerstin	742
Wrede, Nicolas M.Sc.	1281	Wuthenow, Kerstin	744
Wulke, Rebecca M.A.	2667	Wuthenow, Kerstin	744
Wunderlich, Denise	93	Wuthenow, Kerstin	746
Wunderlich, Jenny	1474	Wuthenow, Kerstin	747
Wunderlich, Jenny	1482	Wuthenow, Kerstin	747
Wunderlich, Jenny	1495	Wuthenow, Kerstin	748
Wunderlich, Jenny	1496	Wuthenow, Kerstin	748
Wunderlich, Jenny	1500	Wuthenow, Kerstin	748
Wunderlich, Jenny	1572	Wuthenow, Kerstin	749
Wunderlich, Jenny	2178	Wuthenow, Kerstin	749
Wunderlich, Jenny	2183	Wuthenow, Kerstin	750
Wunderlich, Jenny	2183	Wuthenow, Kerstin	750
Wunderlich, Jenny	2184	Wuthenow, Kerstin	750
Wunderlich, Jenny	2184	Wuthenow, Kerstin	751
Wunderlich, Jenny	2189	Wuthenow, Kerstin	751
Wunderlich, Jenny	2190	Wuthenow, Kerstin	751
Wunderlich, Jenny	2190	Wuthenow, Kerstin	752
Wunderlich, Jenny	2190	Wuthenow, Kerstin	752
Wunderlich, Jenny	2196	Wuthenow, Kerstin	752
Wunderlich, Jenny	2200	Wuthenow, Kerstin	753
Wunderlich, Jenny	2202	Wuthenow, Kerstin	755
Wunderlich, Jenny	2205	Wuthenow, Kerstin	757
Wunderlich, Jenny	2206	Wuthenow, Kerstin	1111
Wunderlich, Jenny	2206	Wuthenow, Kerstin	1127
Wunderlich, Jenny	2208	Wuthenow, Kerstin	1145
Wunderlich, Jenny	2210	Wuthenow, Kerstin	1153
Wunderlich, Jenny	2211	Wuthenow, Kerstin	2704
Wunderlich, Jenny	2213	Wuthenow, Kerstin	2705
Wunderlich, Jenny	2214	Wuthenow, Kerstin	2765
Wunderlich, Jenny	2214	Wuthenow, Kerstin	2765
Wunderlich, Jenny	2214	Wuthenow, Kerstin	2796
Wunderlich, Jenny	2215	Wuthenow, Kerstin	2797

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wyrowski, Alexander	176	Wyrowski, Alexander	562
Wyrowski, Alexander	179	Wyrowski, Alexander	577
Wyrowski, Alexander	180	Wyrowski, Alexander	577
Wyrowski, Alexander	224	Wyrowski, Alexander	584
Wyrowski, Alexander	225	Wyrowski, Alexander	587
Wyrowski, Alexander	237	Wyrowski, Alexander	1623
Wyrowski, Alexander	242	Wyrowski, Alexander	2870
Wyrowski, Alexander	243	Wyrowski, Alexander	2871
Wyrowski, Alexander	245	Wyrowski, Alexander	2874
Wyrowski, Alexander	251	Xi, Zhongqian	1849
Wyrowski, Alexander	251	Xi, Zhongqian	1888
Wyrowski, Alexander	256	Xi, Zhongqian	1891
Wyrowski, Alexander	257	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1617
Wyrowski, Alexander	261	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1680
Wyrowski, Alexander	262	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1691
Wyrowski, Alexander	266	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1700
Wyrowski, Alexander	273	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1703
Wyrowski, Alexander	273	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1705
Wyrowski, Alexander	275	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1735
Wyrowski, Alexander	288	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1757
Wyrowski, Alexander	290	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1757
Wyrowski, Alexander	293	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1760
Wyrowski, Alexander	299	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1760
Wyrowski, Alexander	299	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1766
Wyrowski, Alexander	302	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1785
Wyrowski, Alexander	307	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1804
Wyrowski, Alexander	307	Yakimova, Oxana Univ.Prof. Dr. rer. nat.	1804
Wyrowski, Alexander	308	Yanchenko, Kostiantyn	1589
Wyrowski, Alexander	312	Yanchenko, Kostiantyn Dr.	1589
Wyrowski, Alexander	313	Yanchenko, Kostiantyn	1593
Wyrowski, Alexander	313	Yanchenko, Kostiantyn Dr.	1593
Wyrowski, Alexander	356	Yanchenko, Kostiantyn	1594
Wyrowski, Alexander	359	Yanchenko, Kostiantyn Dr.	1594
Wyrowski, Alexander	370	Yang, Muye	1895
Wyrowski, Alexander	373	Yin, Chuan Dr.	1851
Wyrowski, Alexander	381	Yin, Chuan Dr.	1888
Wyrowski, Alexander	383	Yin, Chuan Dr.	1888
Wyrowski, Alexander	390	Yin, Chuan Dr.	1889
Wyrowski, Alexander	391	Yin, Chuan Dr.	1891
Wyrowski, Alexander	402	Yin, Chuan Dr.	1891
Wyrowski, Alexander	403	Young, Marie	1054
Wyrowski, Alexander	446	Young, Marie Dr.	1054
Wyrowski, Alexander	446	Young, Marie	1068
Wyrowski, Alexander	448	Young, Marie Dr.	1068
Wyrowski, Alexander	449	Zach, Barbara	1059
Wyrowski, Alexander	462	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	237
Wyrowski, Alexander	462	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	245
Wyrowski, Alexander	463	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	255
Wyrowski, Alexander	464	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	257
Wyrowski, Alexander	473	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	265
Wyrowski, Alexander	542	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	275
Wyrowski, Alexander	542	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	276
Wyrowski, Alexander	544	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	281
Wyrowski, Alexander	545	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	283
Wyrowski, Alexander	547	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	293
Wyrowski, Alexander	549	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	358
Wyrowski, Alexander	559	Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	360

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	362	Zawrel, Sandra	638
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	363	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1436
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	374	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1441
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	383	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1441
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	391	Zech, Astrid	1453
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	396	Zech, Astrid	1453
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	403	Zech, Astrid	1453
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	408	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1453
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	415	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1454
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	436	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1455
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	437	Zech, Astrid Univ.Prof. Dr.	1455
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	439	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	1474
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	447	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	1482
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	453	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	1495
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	454	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	1496
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	463	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	1500
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	466	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	1572
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	471	Zech, Roland	1939
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	473	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2183
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	475	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2184
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	476	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2190
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	531	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2190
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	535	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2190
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	538	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2196
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	543	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2200
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	548	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2205
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	553	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2206
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	563	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2211
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	580	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2214
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	580	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2214
Zacharias, Nicolas Univ.Prof. Dr.	2874	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2214
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	2083	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2215
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	2188	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2220
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	2219	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2226
Zaehle, Sönke Hon.prof. Dr.	2228	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2232
Zakothe, David	1872	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2236
Zakothe, David	1872	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2236
Zakothe, David	1897	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2237
Zakothe, David	1897	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	2876
Zanow, Jürgen Dr. med.	2644	Zechele, Stefan Dr. rer. nat.	2043
Zäske, Romi	1267	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2348
Zäske, Romi PD Dr.	1267	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2348
Zäske, Romi	1274	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2348
Zäske, Romi PD Dr.	1274	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2584
Zäske, Romi	1286	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2585
Zäske, Romi PD Dr.	1286	Zedler, Julie Jun.-Prof. Dr.	2585
Zäske, Romi	1286	Zeidler, Katja Dr.	143
Zäske, Romi PD Dr.	1286	Zeidler, Katja Dr.	181
Zäske, Romi	1291	Zeidler, Katja Dr.	182
Zäske, Romi PD Dr.	1291	Zeidler, Katja Dr.	198
Zäske, Romi PD Dr.	1301	Zeidler, Katja Dr.	204
Zäske, Romi PD Dr.	1302	Zeidler, Katja Dr.	236
Zäske, Romi PD Dr.	1317	Zeidler, Katja Dr.	268
Zäske, Romi	1357	Zeidler, Katja Dr.	277
Zäske, Romi PD Dr.	1357	Zeidler, Katja Dr.	282
Zawrel, Sandra	639	Zeidler, Katja Dr.	305
Zawrel, Sandra	639	Zeidler, Katja Dr.	310

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zeidler, Katja Dr.	315	Zieke, Lars Dr. phil.	1118
Zeidler, Katja Dr.	316	Zieke, Lars Dr. phil.	1133
Zeidler, Katja Dr.	460	Zieke, Lars Dr. phil.	1133
Zell, Roland aplProf Dr.	2338	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	1974
Zell, Roland aplProf Dr.	2608	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	1974
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1814	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	1974
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1815	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	1983
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1818	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	1983
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1818	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	1983
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1835	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2336
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1835	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2336
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1879	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2336
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1879	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2357
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1903	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2357
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1904	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2431
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1909	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2601
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1909	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2601
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	1911	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2602
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	2100	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2602
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	2100	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2602
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	2720	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2628
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	2777	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2628
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	2805	Zielinski, Christina Univ.Prof. Dr. med.	2633
Zepf, Matthäus Prof. Dr.	2838	Ziemer, Carolin	1599
Zepster, Carola	1815	Ziemer, Carolin	1599
Zepster, Carola M.Sc.	1815	Ziemer, Jonas	2177
Zepster, Carola	1818	Ziemer, Jonas	2201
Zepster, Carola M.Sc.	1818	Ziemer, Jonas	2236
Zepster, Carola	1835	Ziemer, Jonas	2727
Zepster, Carola M.Sc.	1835	Zierold, Olga	85
Zepster, Carola	2101	Zierold, Olga	133
Zepster, Carola M.Sc.	2100	Zierold, Olga	152
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	2417	Zill, Stephen	880
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	2419	Zill, Stephen	880
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	2419	Zill, Stephen	880
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	2520	Zill, Stephen	880
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	2520	Zill, Stephen Dr.	879
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	2522	Zill, Stephen	880
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	2536	Zill, Stephen	880
Zergiebel, Stephanie Dr.rer.nat.	2536	Zill, Stephen Dr.	880
Zhang, Yueqian Dr.	1874	Zill, Stephen	889
Zhang, Yueqian Dr.	1899	Zill, Stephen	889
Zhou, Xin	1595	Zill, Stephen Dr.	889
Zhou, Xin	1595	Zill, Stephen	890
Zhou, Xin	1595	Zill, Stephen Dr.	890
Zickert, Pierre Dr.	128	Zill, Stephen	891
Zickert, Pierre Dr.	160	Zill, Stephen	891
Zickler, Emil	2427	Zill, Stephen	891
Zickler, Emil	2532	Zill, Stephen	891
Zickler, Emil	2533	Zill, Stephen Dr.	891
Ziegler, Mario Dr. phil.	597	Zill, Stephen	892
Ziegler, Mario Dr. phil.	605	Zill, Stephen	892
Ziegler, Mario Dr. phil.	608	Zill, Stephen Dr.	892
Ziegler, Mario Dr. phil.	1566	Zill, Stephen	908
Zieke, Lars Dr. phil.	1109	Zill, Stephen Dr.	907
Zieke, Lars Dr. phil.	1111	Zill, Stephen	908
Zieke, Lars Dr. phil.	1118	Zill, Stephen	908

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zill, Stephen Dr.	908
Zimmer, Thomas aplProf Dr. med.	2640
Zimmermann, Karin Dr.	753
Zimmermann, Susanne PD Dr. med. habil.	2646
Zimmermann, Susanne PD Dr. med. habil.	2648
Zingelmann, Thomas Dr. phil.	606
Zingelmann, Thomas Dr. phil.	610
Zipser, Jasmin	85
Zipser, Jasmin	133
Zipser, Jasmin	152
Zirkel, Kristina	1562
Zirkler, Michael PD Dr.	1606
Zoller, Larissa	885
Zoller, Larissa	884
Zoller, Larissa	897
Zoller, Larissa	897
Zorn, Anika	2186
Zorn, Anika	2200
Zuliani, Lea	1460
Zuliani, Lea	1469
Zuliani, Lea	1482
Zuliani, Lea	1485
Zuliani, Lea	1510
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1619
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1630
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1639
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1681
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1692
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1695
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1697
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1698
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1702
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1706
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1706
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1745
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1749
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1758
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1758
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1765
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1766
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	1806
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2136
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	2919

Abkürzungen:

Abbreviations of lectures

Other Abbreviations

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

